

विज्ञान परिषद् ग्रन्थमाला—सख्या ६

मनोरंजक रसायन

लेखक

गोपाल स्वरूप भार्गव, एम. एस-सी.

प्रोफेसर कायस्थ पाठशाला कालेज, सम्पादक "विज्ञान"

तथा परीक्षा मन्त्री हिन्दी साहित्य सम्मेलन,

प्रयाग

प्रकाशक

विज्ञान परिषद्, प्रयाग

प्रथमवार]

१९८०

[मूल्य १॥]

विषय सूची

विषय	पृष्ठ
ओपजनके चमत्कार—	१
नमक और नमककी खानें—	१८
जलकी मनोरंजक गाथा—	४१
बरफके चमत्कार—	५५
भापकी भपकी—	६६
वायु मण्डलके रहस्य—	७७
घूरेमें लक्ष्मीका घासा—	१११
कोयला, उसके रूपान्तर और उत्पत्ति—	१२१
हीरा—	१४०
आलोककारी पटायोंकी रसायन—	१४८
गैसकी रोगनी—	१६३
छोटी छोटी यातोंका बड़ा परिणाम—	१७५
उज्जनके चमत्कार—	१८५
एकसे दो भले—	१९९
का कह तोहिं पुकारूँ—	२०८
सर्दी और गर्मी—	२३३
तावेके पात्र और पवित्री—	२४१
प्रकृति की अटूट ईंट—	२४६
अणु संसारकी सैर—	२६२
आकाशी दूत अर्थात् टूटनेवाले तारे—	२७५
कोकैन—मनुष्य जातिका एक भयानक शत्रु—	२८२
ज्ञान और विज्ञान—	२८६
वैज्ञानिक युगान्तर—	३०१

निवेदन



स पुस्तकमें मेरे कुछ लेखोंका संग्रह कर दिया गया है, जो समय समय पर पत्रोंमें निकलते रहे हैं। अधिकांश लेख विज्ञानमें निकले थे, दो सरस्वतीमें और एक श्रीशारदामें। सरस्वती सम्पादक श्री पट्टमलाल पद्मालाल बरशी तथा श्री शारदा सम्पादक प० नर्मदा प्रसाद मिश्रको मैं लेखोंके छापने की प्राज्ञा दे देने

के लिए धन्यवाद देता हूँ।

प्रायः सभी लेख विज्ञानमें लेखों की कमी पूरी करनेके लिए लिखे गये थे और कुछ मिश्रोंके आग्रहसे। मुझे न तो लिखनेका शौक है और न लेखक होनेका दावा है। हिन्दी साहित्यका भी मैंने कभी अध्ययन नहीं किया, तथापि घटना चक्रमें पड़ कर मुझे लगभग २ वर्षसे विज्ञान का सन्पादन करना पड़ रहा है और उसी सिलसिलेमें यह लेख भा प्रिय हो लिखने पड़े हैं। विज्ञान परिपट्टके मंत्री महोदयोंकी कृपासे अब यह पुस्तक रूप में प्रकाशित हो रहे हैं। मैंने जो दुस्साहस किया है उसके दो कारण हैं—एक तो यह आभ्यान्तरिक इच्छा कि हिन्दी साहित्य का वैज्ञानिक अंग पूरा हो और दूसरे यह विश्वास कि हिन्दी हमारी मातृ भाषा है, अतएव जो हम लिखेंगे वही ठीक होगा।

हिन्दीके धुरंधर विद्वानों और उद्भट समालोचकोंसे विनम्र

निवेदन है कि उपरोक्त दो बातों पर ध्यान रखते हुए मेरी धृष्टता क्षमा करें।

जिन पत्रों पुस्तकों आदिसे इस ग्रन्थके निर्माणमें सहायता ली गयी है उनकी नामावली यहां दी जाती है, और उनके लेखकों और प्रकाशकोंको धन्यवाद दिया जाता है।—

*Martin—Triumphs and Wonders of Modern Chemistry

*Harmsworth—Popular Science Vols I—VII

Newth—Inorganic Chemistry,

Scientific American

Popular Science Siftings

Duncan—The New Knowledge

*Philips—Romance of Modern Chemistry

*Findlay—Chemistry in the Service of Man

Tilden—The progress of Scientific Chemistry in our own times

Stewarts—Recent Advances in Inorganic Chemistry.

Fentons—Outlines of Physical Chemistry

Aldous—Physics

Ganots—Physics

Gibbons—Scientific Ideas of Today

Bonney—Structure of the Earth

Gregory—The Making of the Earth

Cox—Beyond the Atom

Arrhenius—World in the Making

* इन पुस्तकोसे विशेष सहायता ली गई है।

Philips—The Wonders of Modern Chemistry etc etc.

Mellor—Modern Inorganic Chemistry

Streeters—Precious Stones

Le Bon—The Evolution of forces

Myer—Kinetic Theory of Gases

प्रस्तुत पुस्तक के कई लेख ऊपर दी हुई पुस्तक सूची में से प्रथम पुस्तकके आधार पर लिखे गये हैं, परन्तु जो कुछ भी लिखा है उसको जांच मौलिक ग्रन्थों से मिलाकर कर ली है और यथा सम्भव एक निराला भारतीय लिपि पढ़ाने का प्रयत्न किया है। इस प्रयत्न में मुझे कहां तक सफलता प्राप्त हुई है, यह सहृदय पाठक और उदार समालोचक बतला सकेंगे।

कहीं कहीं पर पुनरुक्ति दोष भी देखने में आयगा। किन्तु लेख भिन्न भिन्न समयों पर लिखे गये थे, अतएव इससे बचना कठिन था। यह ग्रन्थ अपूर्ण है। अभी बहुत कुछ मसाला तय्यार है; यदि यह पुस्तक उपयोगी सिद्ध होगी तो शीघ्र ही इसका दूसरा भाग प्रकाशित कर दिया जायगा।

—गोपाल स्वरूप भार्गव





मनोरञ्जक रसायन



श्रोषजनके चमत्कार

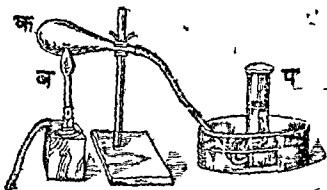


य डेढ सौ वर्ष हुए होंगे कि एक दिन प्रीस्टली महोदय अपने आतिशी शीशेसे प्रयोगशालामें खेल करते हुए फिर रहे थे। यह ताल कहींसे उनके हाथ लग गया था। उसके द्वारा सूर्यके प्रकाशको एकाग्र करके चीजों पर डालनेका उन्हें बड़ा शोक था। कई पाठकोंने भी चच-

पनमें मध्योन्नत तालोंसे खेल किया होगा और काले कपड़े-पर उनके द्वारा प्रकाश डालकर उन कपड़ोंके जलानेका आनन्द लूटा होगा। प्रीस्टली महोदयका ताल बड़ा चलवान् था, उससे खेल करना उन्हें बड़ा प्रिय था। उस दिन वह भिन्न भिन्न पदार्थोंपर प्रकाश डालकर कौतुक देख रहे थे। इन पदार्थोंमें पारद श्रोपिद् भी था, उसपर प्रकाश डालने पर उन्हें एक गैस निकलती नजर आई। इस गैसको वर्तनोंमें भरकर प्रयोग करने पर उन्हें केवल अपूर्ण प्रकाश के ही दर्शन नहीं हुए, वरन् प्रकाश और ज्वालाकी उत्पत्तिका वास्तविक भेद भी खुल गया।

यह गैस एक और भी सुगम रीतिसे बन सकती है। एक पके काँच या ताँबेकी कुप्पीमें पटास (Potash Chlorate)

और मँगनीज द्विश्रोपिद् (Manganese dioxide) का मिश्रण भरकर गरम किया जाय तो यह गैस पैदा हो जाती है। इसको बरतनोंमे भरनेके लिए नीचे दिये चित्रमें दिखलाये हुये.



चित्र १—क कुप्पी, ब-बर्नर या लम्प, प-बोतल।

यत्रज्ञ प्रयोग किया जाता है। मान लीजिये कि कई बरतनों या बोतलोंमें हमने गैस भरकर रखा ही है। एक बोतलको उठाकर सूँघिये। गैसमें न रंग नञ्जर आयगा और न स्वाद और गंध, परन्तु सूँघने पर कुछ हल्कापन और प्रसन्नताका अनुभव होगा। दूसरे घटर्म किसी चूहीको पकड कर बन्द कर दीजिये। फिर देखिये कि वह आनन्दके मारे कैसा नृत्य करती और चुहल पुहल दिग्वाती है। यदि हम भी इसी प्रकार किसी कमरेमें यह गैसा भर कर बन्द कर दिये जाय, तो हममें भी बेहद फुरती और ताकत पैदा हो जाय। तीसरी बोतलमें एक जलती हुई मोमबत्ती डाल दीजिये। यह देखिये आपकी आँखें क्यों बन्द हुई जाती हैं। इस बत्तीका प्रकाश तो बिजलीके अकाशको भी मात करता है। कदाचित् कोई मनुष्य ऐसी

तरकीबि निकालता कि साधारणतया मोमवत्तियाँ इतने तीव्र प्रकाशसे जलने लगतीं तो वह न कुछ कालमें मालामाल हो जाता। एक लकड़ीका फलीता लीजिये। उसे कुछ देर तक जलता रखकर बुझा दीजिये, फिर उसको सुलगाना ही गैस-



चित्र २

भरी बोतलमें डालिये। यह भकसे जल उठा और अत्यन्त तीव्र प्रकाश निकलने लगा। साराश यह कि जो चीजें वायुमें नन्द प्रकाशसे जलती हैं वह इस गैसमें जिसे श्रोपजन कहते हैं अत्यन्त तीव्र प्रकाशसे जलती हैं और सुलगती चीजें उसमें पहुँचते ही भभक उठती हैं। यदि लोहेके तारके एक सिरेको पिघले हुए गन्धकमें डुबो दें और गन्धकको जलाकर श्रोपजन भरी बोतलमें डाल दें तो लोहा भी कागजको नाई जलने लगेगा।

चीजें जैसे काठ, कोयला, गन्धक आदि क्यों जलती हैं ? यह प्रश्न बड़ा कठिन था, समस्या बड़ी विरुद्ध थी। जयसे मनुष्यने होश सँभाला सभ्यताकी पहली सामग्री—अग्नि—का बनाना सीखा, प्रायः उसी दिनसे उसके दिलमें अग्निका असली भेद जान लेनेकी लालसा उत्पन्न हुई होगी। इसी प्रयत्नके फल स्वरूप अनेक सिद्धान्त हैं, जिनमें बहुत प्रख्यात दाह्यतत्ववाद (Phlogiston Theory) है। यह यूरोपीय वैज्ञानिक और दार्शनिकोंमें बहुत दिन तक प्रचलित रहा। वह समझते थे कि प्रत्येक जलनेवाले पदार्थमें एक दाह्यतत्व नामक पदार्थ होता है, जिसके निकलते रहनेका नाम ही जलना है। जय निकलवा बन्द हो जाता है जलना भी बन्द हो जाता

है। अन्तमें राख बच रहती है। जिन पदार्थोंके जलने पर कुछ राख नहीं बचती वह निरे दाह्य तत्वके घने होते हैं, जैसे ओम आदि। जलनेकी क्रियाको समीकरण द्वारा इस प्रकार व्यक्त करते थे.—

पदार्थ=दाह्यत्व + राख

यह स्वतः सिद्ध है कि दाह्यत्व निकल जानेके कारण राखका भार पदार्थके भारसे कम बैठना चाहिये। धातुओंके विपक्षमें भी यह सिद्धान्त माना गया.—

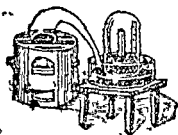
धातु=दाह्यत्व + भस्म

इस सिद्धान्तकी पुष्टिमें यह कहा जाता था कि यदि गरम भस्मको दाह्यत्व परिपूर्ण पदार्थोंके साथ गरम करें, जैसे सिंदूरको कोयलेके साथ, तो धातु बन जाती है.—

दाह्यत्व + भस्म=धातु

परन्तु पीछेसे मालूम हुआ कि धातु-भस्मों का भार प्रायः ली हुई धातु से अधिक होता है, तब तो बड़ी कठिनाईका सामना हुआ। पर मनचले दाह्यत्ववाधियोंने यह युक्ति

निकाली कि धातुमें से निकलने वाले दाह्यत्वका भार ऋणात्मक होता है, अर्थात् उसके रहनेसे भार कम और निकल जाने से अधिक हो जाता है।



चित्र ३

इस अवस्थामें इस सिद्धान्तका हास्यजनक रूप बन गया था, अतएव वैशानिकोंको उसमें श्रद्धा न रही। अनेक प्रयोगों

श्रीर वादविवादोंके उपरान्त लेपासियर महोदयने यह सिद्ध किया कि प्रीस्टली महोदय द्वारा आविष्कृत श्रोपजन वायुमें वर्तमान है। वायुमें प्रायः पचमांश श्रोपजन और चार अंश नत्रजनके हैं। उन्होंने कुछ वायुमें पारा कई दिन तक गरम करके सिद्ध कर दिया कि वायुका पचमांश उसके साथ मिलकर अस्म बना लेता है और भस्मके गरम करने पर फिर उतनी ही गैस पैदा हो जाती है। (चित्र ३)

साधारणतया, जलना केवल श्रोपजनके साथ संयोग हो जाना मात्र है। वानस्पतिक अथवा पौधव पदार्थोंके जलनेसे दो मुख्य पदार्थ बनते हैं—एक जल और दूसरा कर्बन द्विश्रोपिद्। जलसे सभी परिचित है। कर्बन द्विश्रोपिद्का मुख्य गुण है कि वह चूनेके स्वच्छ जलमें घुल कर उसे दूधिया कर देता है। एक मोम बर्तिका टुकड़ा जलाकर मेज पर रखिये और उस पर एक कांच का साफ और सूखा गिलास शींघा दीजिये। थोड़ी ही देर में बत्ती बुझने लगेगी। उसकी लौ क्रमशः घटते घटते गायब हो जायगी। इस समय आप देखेंगे कि जल वाष्प गिलासकी दीवालेंपर जम गई है। अब गिलास उठारकर भट्ट चूनेका छुना हुआ साफ पानी उसमें डाल दीजिये और हिलाइये। वह फौरन गदला हो जायगा।

जलना दो प्रकारका होता है, एक प्रत्यक्ष और दूसरा अप्रत्यक्ष। फास्फोरसका टुकड़ा काटकर चीनी या मट्टीकी प्यालीमें रख दीजिये। उसमेंसे धीरे धीरे धुआँ निकलने लगेगा। जहाँ जहाँ धुआँ होता है, वहाँ वहाँ अग्नि होती है। इस न्यायमें आगका होना मान सकते हैं; परन्तु एक प्रत्यक्ष प्रमाण भी है। वह यह कि थोड़ी देरमें ही वह गलने लगेगा

असम्भव है। वह आहुति है प्राणकी अपानमें और अपानकी प्राण में—

अपाने जुहति प्राण प्राणेऽपान तथापरे ।

प्राणापानगतीरुध्वा प्राणायामपरायण ॥

इन दो यज्ञों द्वारा जो गरमी पैदा होती है उसीके सहारे हमारी ससार-यात्रा होती है। सब पुछिये तो जलचर, थलचर और नभचर सबके सब कट्टर हिन्दू हैं, चाहे वह हठधर्मीसे स्वीकार करें या न करें। प्रत्येक सासमें करोड़ों ओषजनके अणु प्रवेश करते हैं। फेंफड़ेमें पहुंच रुधिरके कणोंसे इनकी मुटभेड होती है और यह उन्हें गरमकर, मैलको जला, शुद्ध करना आरम्भ कर देने हैं। प्रत्येक प्रश्वासमें फिर करोड़ों अणु बाहर निकलते हैं। इन्हें शरीर-रूपी भट्टीका धुआँ समझना चाहिये। होम्समहोदयने कहा है—

God has made

This world a strife of Atoms and Spheres,

With every breath I sigh myself away

And take my tribute from the wandering wind

To fan the flame of life's consuming fire

आइये, जरा शरीर-रूपी भट्टीमें ओषजनके भ्रमण पर जरा विचार करें। शरीरका प्रत्येक अणु असंख्य छोटे छोटे जीवोंसे बना है, जिन्हें 'सेल' (cell) अथवा कोष कहते हैं। वास्तवमें शरीर अनेक सैलोंका प्रजासत्ताक राज्य है। प्रत्येक सेल अपने आभ्यान्तरिक प्रबन्धके लिए स्वतंत्र है पर विदेशीय राज्योंके सवन्धमें उसके अधिकार कुछ नहीं हैं। उसे समस्त राज्यके सुप्रबन्धके लिए जो नियम बने हैं उनका भी पालन करना

। है। जब वायु फँफडोंमें पहुँचती है तो वहाँ रुधिरसे उसकी भेंट होती है। रुधिरके रक्त-कण इसका शोषण कर सुन्दर लाल वर्णके हो जाते हैं और हृत्पिण्ड-द्वारा प्रेरित हो शरीरका चक्र लगाने लगते हैं। वारीक वार्षिक केशिकाओं द्वारा रुधिर शरीरके प्रत्येक कोष तक पहुँचता है। वहा जो कुछ मैल होता है उसे लेता हुआ, साफ करता हुआ, रुधिर फँफडोंमें पहुँचता है। लौटते हुए रुधिरका वर्ण नीला हो जाता और यह धमनियोंमें दिखलाई देता है। फँफडोंमें पहुँचने पर इसमेंका सब मैल श्रोपजन साफ कर देती है और यह फिर अपनी यात्रा पूर्ववत् आरम्भ करना है। रक्त कणोंमें एक पदार्थ होता है, जिसे हीमोग्लोबिन कहते हैं। यह श्रोपजनके साथ एक दुर्बल यौगिक बना लेता है। यह यौगिक जहाँ आवश्यकता होती है अपनी श्रोपजन देकर सफाई कर देता है। शरीर रूपा म्यूनिसिपेलिटीके रक्त-कण महतरोंकी यह मशक है, जिनका श्रोपजन-पानी सफाईके काम आता है। पाशव पदार्थों (श्रम आदि खाये हुए पदार्थोंसे बने पदार्थों) का भस्मीकरण प्रत्येक कोषमें होता रहता है।

✓ जिस समय वायुदेव शरीरमें प्रवेश करते हैं, प्रत्येक सेल फलपुष्पसे इनकी पूजा करनेको उद्यत रहती है। वायुदेव अग्निका रूप धारण कर उसे भस्मसात् करते हैं और कर्बन द्विश्रोपिदके रूपमें बाहर निकलते हैं।

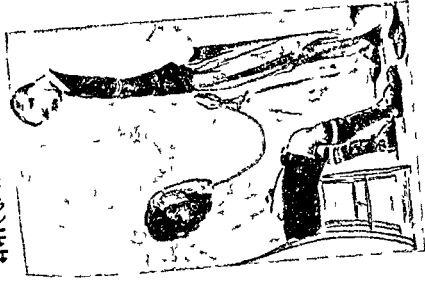
✓ (बिना बलिदान किये कोई काम सिद्ध नहीं होता। शायद हमारे बहुत से दयालु मित्र देवीके मन्दिरमें बलिदान देवकर नाक-भाँ सिकोड़ें, पर वायु देवीके सामने वह अपनी बोटियाँ (कोष या सेल) काट काटकर चढ़ाते रहते हैं, उसी बलि-

।। यही कारण था कि प्रोस्टली महोदयकी चुहियां जनसे भरी वातलमें पहुँचकर बड़ी फुरती दिखाने लीं।

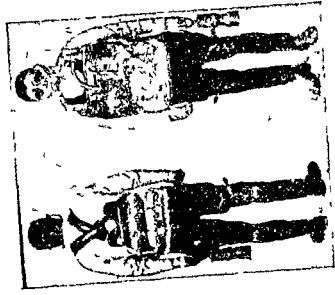
यूरोपमें मेचामें, दौड़ोंमें और अन्य खेलोंमें प्रतिद्वन्द्वीय श्रोपजनका प्रयोग किया करते हैं। श्रोपजन पान कराने-विधि इस चित्र ५ में दिखलाई गई है। डा० लियोनर्डहिल अपने एक रोगीके श्रोपजन दे रहे हैं। श्रोपजन एक घर्तनमें सौ वायुमण्डलके दबावसे दबी हुई है। वहाँसे एक थैलेमें आती है। थैलेमेंसे एक कपड़ेमें पहुँचती है जिससे मरीज़का मुँह ढॉक दिया जाता है।

फुफ्फुस प्रदाहमें फँफड़े पर्याप्त वायु नहीं खींचते, अतएव वायुके स्थान पर श्रोपजनमिश्रित वायु देनेसे अथवा श्रोपजनके पाँच पाँच मिनट पर पान करानेसे रोगीको फायदा होता है, अन्यथा रोगीके दम घुट कर मर जानेका भय रहता है। फुफ्फुस प्रदाहमें रोगी इस रोगसे इतने नहीं मरते जितने पर्याप्त मात्रामें श्रोपजन न पहुँचनेके कारण त्रिपैले पदार्थ, मेल आदिके पैदा हो जानेसे मरते हैं।

श्रोपजनके बलसे मनुष्य समुद्रके पेंडे पर, चिपैली रोसोंसे भरी खदानों, मकानों आदिमें निर्भय जा सकना है। एक यत्र ह कि जिसका आविष्कार फ्लूस और डेविसने किया था। इसकी क्रिया इस प्रकार होती है—मनुष्यकी पीठ पर दो घर्तन बाँध दिये जाते हैं, जिनमें दबी हुई श्रोपजन भरी रहती है। घगलमें लगे हुए एक पेंच-डारा श्रोपजन सामनेकी तरफ बाँधे हुए स्वरके थैलेमें एक समान दबाव आती रहती है। इस थैलेमेंसे दो नलियाँ मनुष्यके



चित्र ४—(पृष्ठ १३)



चित्र ५ तथा ६—(पृष्ठ १४)

पड़ेगी। यही कारण था कि प्रोस्टलो महोदयकी, बुद्धियाँ श्रोपजनसे भरी घातलमें पहुँचकर बड़ी फुरती दिखाने लगी थीं।

यूरोपमें मेचोंमें, दोड़ोंमें और अन्य खेलोंमें प्रतिद्वन्द्वी श्राय श्रोपजनका प्रयोग किया करते हैं। श्रोपजन पान करानेकी विधि इस चित्र ५ में दिखलाई गई है। डा० लियोनर्डहिल अपने एक रोगीको श्रोपजन दे रहे हैं। श्रोपजन एक घतनमें सौ वायुमण्डलके दबावसे दबी हुई है। वहाँसे एक थैलेमें आती है। थैलेमेंसे एक कपड़ेमें पहुँचती है जिससे मरीज़का मुँह ढाँक दिया जाता है।

फ़ुफ़ुस प्रदाहमें फँफड़े पर्याप्त वायु नहीं खींचने, अतएव वायुके स्थान पर श्रोपजनमिश्रित वायु देनेसे अथवा श्रोपजनके पाँच पाँच मिनट पर पान करानेसे रोगीको फायदा होता है, अन्यथा रोगीके दम घुट कर मर जानेका भय रहता है। फ़ुफ़ुस प्रदाहमें रोगी इस रोगसे इतने नहीं मरते जितने पर्याप्त मात्रामें श्रोपजन न पहुँचनेके कारण रिपैले पदार्थ, मैल आदिके पैदा हो जानेसे मरते हैं।

श्रोपजनके बलसे मनुष्य समुद्रके पड़े पर, रिपैली गीसोंमें भरी खदाबों, मकानों आदिमें निर्भव जा सकता है। एक यंत्र है कि जिसका आविष्कार फ्लूय श्रौंग डेविसने किया था। इसकी किरा इस प्रकार होती है—मनुष्यको पीठ पर दो घर्तन बाँध दिये जाते हैं, जिनमें टर्नी हुई श्रोपजन भरी रहती है। घगलमें लगे हुए एक पंच-झारा श्रोपजन सामनेकी तरफ बंधे हुए खबरके थैलेमें एक स्थान सेगसे जाती रहती है। इस थैलेमेंमे दो नलियाँ मनुष्यके

मुँह तक पहुँचती हैं। दोनोंमें भोडर (mica) की छिदरी लगी रहती हैं। इनके कारण एक नलीसे श्रोत्रजन थैलेमेंसे मुँहमें जाती है (लौट नहीं सकती) और दूसरीसे मुँहमेंसे निकल कर थैलेमें पहुँच जाती है। श्वास लेते समय श्रोत्रजन थैलेमेंसे मुँहमें पहुँच जाती है। साँस छोड़ते समय गदी हवा मुँहमेंसे निकल थैलेमें चली जाती है। थैलेमें कास्टिक सोडा रखा रहता है। यह प्रश्वास वायुको शुद्ध करके श्वासके योग्य बना देता है। (चित्र ५, ६)

गोताखोरोंको इस यंत्रसे बड़ी सहायता मिलती है। कुछ दिन पहले गोताखोरोंका मुँह एक खोदमें बन्द कर दिया जाता था, जिसमें एक नली लगी रहती थी। यह नली बड़ी लम्बी होती थी। इसीमें होकर हवा ऊपरसे गोताखोर तक पहुँचाई जाती थी। अतएव विचारे गोताखोरको यह नली खींचनी पड़ती थी। फिर नलीकी लम्बाई पर ही उसके जानेकी सीमा निर्भर रहती थी।

१९३७ वि० में सेवर्न नदीके नीचे सुरग खुद रही थी। एका एक एक तरफसे पानी आने लगा। मजदूरोंने समझा कि नदीका पानी किसी छिद्रमेंसे होकर आने लगा है और हम सबको डुबा देगा। यह देख वह बेतहाशा भाग उठे। और जल्दीमें लोहेके फाटक जिनसे पानीकी रोक होती थी बन्द करना भूल गये। परिणाम यह हुआ कि ऊर्ध्वगामी * रास्तेमें १५० फुट पानी भर गया। पानीका निकाला जाना शुरू हुआ। बड़ी

* यह ऊर्ध्व विभ्र जितमं छटोलों पर बैठकर पृथ्वीतलसे सुरगमें प्रवेश करते हैं।

मुश्किलसे पानी ३६ फुट तक उतरा, इससे नीचे उतरना असम्भव था। अब केवल एक उपाय था, वह यह कि लोहेका



चित्र ७

फाटक बन्द कर दिया जाय, जिसमें पानीका आना रुके। पानीके २६ हाथ नीचे पूर्ण अधिकारमें, प्राय. ३५० गज तक

जाना और दर्वाजा बन्द करना, बड़े साहस और जोखिमका काम था। इसके अतिरिक्त, रास्तेमें दो ट्रेले अँधे गये थे, उनके ऊपर चढ़कर जाना था और दर्याजिमें एक रेल अड गई थी, जिसे हटाकर दर्वाजा बन्द करना था।

लेम्बर्ट नामी गोलेपोरने हिम्मत की और पुरानी चालकी पोशाक पहन कर गया। पत्थरके ढोकोँ उलटी हुई गाडियों, बिखरे हुए औजारों परसे निकलता हुआ विचारा कोई २५० गज तक गया, पर आगे न जा सका। वायुनलीकी १००० फुट लम्बाईको पीछे बसीटना असम्भव था, यद्यपि उसे दो आदमी ऊपरसे सरका रहे थे। फिर वायुनली उठकर सुरँगकी छतसे रगड़ खाने लगी, उसके मारे वह और भी परेशान होगया।

फ्लूस महोदयने, अपने यत्रको पहनकर जाने का साहस किया, पर उन्हे लौटना पडा, क्योंकि उन्हे अभ्यास न था। लेम्बर्टने तब इनके यत्रको पहन कर जानेकी ठान ली और दो बार प्रयत्न करने पर वहाँ तक पहुँचकर दर्वाजा बन्द कर आया। डेढ़ घंटेके बाद लेम्बर्ट निकला। इस समय दर्शकोंकी उत्कण्ठा अत्यन्त उत्कट थी, पर जब उन्हे लेम्बर्ट बाहर आता दिखाई दिया तो उनके हर्षकी सीमा न रही। लेम्बर्टने बड़े साहसका काम किया था। जिस जोखिमका सम्भावना उसे थी वह भयकर थी। लफ्टेंट डेमेंट एडमिरेल रेलट्रीके लिए इस यत्रकी परीक्षा कर रहे थे तो एकाएक उन्हे गश आगया और जब तक कि वह ऊपर खींचे जायें तब तक प्राणान्त होगया। ऐसी घटनाका लेम्बर्टके साथ हो जाना असम्भव न था।

श्रोपजनका उपयोग और भी अनेक प्रकारसे होता है। उज्जनके साथ जलानेमें श्रोपजन बड़ा ऊँचा तापक्रम पैदा करती है, जिससे लिक्ताके वर्तन, तार, प्लास्टोनमके वर्तन आदि बनते हैं। इसी श्रोपोज्जन कोसे चूनेकी चर्ती गरम करके बड़ा तीव्र प्रकाश किया जाता है, जिसे 'लेमलैट (lumelight)' कहते हैं। एम्पीटिलोनके साथ मिलाकर इसको जलानेसे पेसी ली पैदा होती है, जिससे लोहेकी मोटीमे मोटी चद्दर इस सुगमतासे काट देते हैं जैसे फेंचीसे कागज। रासायनिक उद्योगोंमें भी श्रोपजनका उपयोग होता है।

वायुमें केवल पांचवां भाग श्रोपजनका है, यह बहुत गनीमत है। यदि वायुमण्डलमें निरी श्रोपजन होती तो बहुत शीघ्र महाप्रलय हो जाती, चर और अचर शीघ्र हा जल कर भस्म हो जाते। यदि कहीं वायुमें श्रोपजन आधी भी होती तो न खाना पकाना सम्भव होता, न 'शोकीनोंका' चुरट पीना। तबे पर रोटी रखते ही वह कागजकी तरह जल जाती और चुरटको दियासलाई दिखाते ह्ये चुरट तो फकसे जल ही जाती साहब (नकली होते चाहे असली, स्वदेशी होते या विदेशी) को भी मुँह बचाना मुश्किल हो जाता। वह मुँहकी ग्यात कि सदा याद रखते। दियासलाई भी कम्बने कम पक गजकी घनानी पडती। हुकचो भो विचारो बचित रह जाते, अचिलममें नमाखु फोरन भस हो जाती, पर तो भी उन्हें चुरटके शोकीनोंसे ज्यादा आनन्द मिलता। रसोईमें तवा और बढाइकर बचाना मुश्किल होना।

थोड़ी देरके लिए मान लीजिये कि वायुमण्डलमेंसे श्रोपजन सहस्र गायब हो जाती है। ऐसी घटनाके होनेके एक मिनट

बाद ही सब प्राणी तड़पने लगेंगे और पांच मिनटके भीतर ही सब चहल-पहल परम निस्तब्धता और अकर्मण्यतामें बदल जायगी। पौधे और वृक्ष कुछ दिन तक अपनी हग्यालीकी छटा बिखलाते रहेंगे, पर अन्तमें उनका भी विनाश निश्चित है। क्या जल और क्या थल सभी पशुओं और प्राणियोंके श्वोसे ढक जायगे। वचेंगे तो केवल कुछ जीवाणु जो नत्रजन पर अपना जीवन-निर्वाह कर सकते हैं।

श्रोत्रजनको यदि सजीवन-भूरि कहें तो अत्युक्ति न होगी। मनुष्यको प्रतिदिन जहांतक हो सके नदीके किनारे या खुले मैदानों या वानोंमें अधिकांश समय बिताना चाहिये, जिसमें शुद्ध वायुका सेवन कर यथोचित लाभ मिले।

नमक और नमककी खानें



सारकी सभी सभ्य और असभ्य जातियां, नमकके नामसे और उसके उपयोगसे भली भांति परिचित हैं। जबसे मनुष्य जातिने होश संभला और अपनेको पशु, पक्षियोंसे उच्च कोटिका जीव कहना सीखा, तबसे ही नमकको काममें लाना सीखा। खलारमें बहुत थोड़े ऐसे मनुष्य हैं, जो नमकको काममें नहीं लाते, पर वह भी जानवरका ताजा खून उसके नमकीले मजेके लिए ही पिया करते हैं।

वैज्ञानिकोंका विचार है कि पृथ्वीपर जीवनकी उत्पत्ति पहिले पहल समुद्रमें हुई होगी। इससे ही मनुष्यको घा, आयुः लम्बी पशु, पक्षियों भी, नमककी चाट स्वभावसे ही

है। इसका सूत्र यह भी है कि सभी प्राणियोंके खूनमें (रक्तमें) नमकका अंश पाया जाता है। टिडकी घड़कन भी प्रायः नमकके प्रभावसे ही होती है। हाथेन, जिसने पहले पहल यह सांगित किया था कि मनुष्यके शरीरमें नधिरका संचार हुआ करता है, कई जानवरोंके दिलपर प्रयोग करने हुए, यह पाया कि यदि ऐसे किसी दिलको, जिसकी घड़कन बन्द हो गई हो, थुकसे छू दिया जाय, तो उसकी घड़कन फिर जारी हो जायगी। बादमें मालूम हुआ कि यह प्रभाव उस नमकका है जो खूनमें मौजूद है। पौधोंके तन्तुओंमें संचार करनेवाले रसोंमें नमक पाया जाता है। अतएव यह स्पष्ट है कि मनुष्य, पशु, पक्षी, पौधे, सभी जीवोंके लिए नमक कितना उपयोगी, अपरित्याज्य और अपरिहार्य है। इतना ही नहीं, यन् हमारी सम्यक्ताकी नींव भी इसी नमककी बटौ लत पड़ी। जयसे हजरत इन्सानने (मनुष्यने) कच्चा गोश्त खाना छोड़ा, गोश्त परास्त्र खाना सीखा या नवातातता (चतुष्पति) खाना सीखा, तभीसे उन्हें नमककी अहरत भी महसूस हुई। जो लोग समुद्रके किनारे या पास पास भीलों या तालाबों के पास रहते थे, वह नमक बड़ी आसानीसे तैयार कर लेते थे और काममें ले आते थे, पर वह किनारे जो ऐसी जगहों से दूर रहते थे, उन्हें नमक दस्तकाव न होता था। इस लिए उन्हें नमक लानेके लिए यात्रा करनी पड़ती थी, जिससे कि अंतरजातीय (international) वाणिज्यकी नींव पड़ी और ससारकी समस्त ऐतिहासिक घटनाएँ बादमें हुई।

जो जातियाँ कि केवल साग पात ही खाकर जीवन निर्वाह करती हैं, उनकी सदा ऐसी ही चेष्टा रही है कि लड भिड़कर

समुद्रतक अपना अधिकार जमा लें या समुद्रतक पहुँच जायें। अफ्रीकामें थोड़े दिन पहले एक मुट्टी नमकमें एक गुलाम खरीदा जा सकता था। अब भी वहाँके हवशाशाशिन्दे नमकको बड़े आदरसे देखते हैं और किसी धनवानका ज़िक्र करते हुए प्रायः उसको तारीफमें कहा जाता है कि वह अपने सभी खाद्योंमें नमक मिलाता है, यानी हर किस्मके खानोंमें नमकका इस्तेमाल करता है।

जो वस्तु कठिनाईसे उपलब्ध होती है, उसे लोग श्रद्धा से और सत्कारसे देखते हैं। प्रयागराजमें रहते हुए बहुतसे हमारे मित्रोंके घरोंमें गङ्गाजल न मिलेगा, पर यदि उनके परिवारोंमें जाकर उनके प्रान्तोंमें देखिये तो अवश्य एक आध घट गङ्गाजलका मिलेगा। यह सभी जानते हैं कि वहापर गङ्गाजल कितनी चतुराईसे थोड़ा थोड़ा कतममें लाने हैं। यही कैफियत उस जमानेमें थी, जवरेल गाडियां न थीं, स्टीम बोट न थी, जहाज न थे। तब नमक बड़ी श्रद्धासे देखा जाता था, जिसका सबूत अभीतक हमारे घरोंमें पाया जाता है। प्रत्येक हिन्दू घरमें बचपनसे सिखाया जाता है कि नमक न फैलाओ, म्बराव न करो, नहीं तो अगले जन्ममें, मरनेके उपरान्त पलकोंके बालों से (घरोनी) नमक बीनना पड़ेगा। क्या कभी भाई बहिनोंका 'राईनो' होने नहीं देखा? यह भी उसी श्रद्धाका प्रमाण है, जिससे हिन्दू नमकको देख करते थे। मुसलमानोंमें, विशेषतः अरबमें, अब भी नमककी सलनों (हमारे यहा जैसे सलनोंमें पीर, सैमई उड़ाया करते हैं, वैसे ही उनके यहा भी एक रयाहार होता है) मगाई जाती हैं। ईसाइयोंमें इस व्याहारमें

Covenant of salt *कहते हैं। यह भी ईसाइयोंका एक बड़ा मान्य त्यौहार होता है। मुसलमानोंमें यह त्यौहार केवल ऐसे अवसरोंपर मनाया जाता है, जब उनका कोई सदाँर किसी तर्की पाशासे मित्रता कर लेता है। जहाँतक मेरं ख्याल है हिन्दुस्तानके मुसलमान इस त्यौहारको नहीं मनाते।

क्या आपने अङ्गरेजी कहाँवत नहीं सुनीं 'This is the salt of life-।' उससे नमक की उपयोगिता प्रतीत होती है। भारतवर्षमें नमक की खानने न जाने कितने स्वामि भक्त के, वीरता और अतुलित साहसके कार्य्य कराये हैं, जिनमेंसे थोड़ोंका ही उल्लेख इतिहासमें हुआ है, जो ससार भरकी जातियोंके इतिहास से अधिक गौरवशील और यशप्रद है। किस खानने लाखों राजपूतोंको राणाप्रतापका साथ देने पर कटिबद्ध किया, किस खानने लाखों राजपूतोंको अपनोंको पराया समझने और मुगलोंका राज्य स्थापित करनेपर मजबूर किया। किस खानने कारणपजावने भारतको अङ्गरेजोंके हाथसे निकलते निकलते बचाया। यह खान केवल नमककी थी।

महाशयो ! अब देखना यह है कि वैज्ञानिकोंने इस नमक की नमकखारी कितनी की। इस बेचारेकी क्या सेवा की, इसको कैसे शुद्ध किया, इसे कैसे घर घर पहुँचाया और इससे क्या क्या लाभ उठाये। पहले इस प्रश्नपर विचार करना परमावश्यक है कि नमक कहाँ कहाँ पर पाया जाता है, और

कैसे तैयार किया जाता है। तदनन्तर यह बनलाऊंगा कि नमक वास्तवमें क्या है।

नमककी सर्वव्यापकताका अभी कथन कर चुका हूँ। कोई स्थान पृथ्वीपर नहीं है, जहाँ नमक मौजूद न हो। वास्तवमें नमककी इस सर्व व्यापकताके कारण रश्मि-चित्रद्वारा विश्लेषण करनेमें बड़ी कठिनाइयाँ होती हैं। समुद्रके जलमें नमक विद्यमान है। अन्दाजा लगाया गया है कि समुद्रोंमें १० सघ, ८ पद्म मन (१,००८ ००० ०००,०००,०००,०००) नमक घुला हुआ है। यह सख्या यदि बोर्ड पर लिखी जाय तो आप इसे पढ़कर अङ्कगणितकी सभी सख्याओंका स्मरण कर लेंगे, पर इसका कुछ ठीक अनुमान न कर सकेंगे। मान लीजिये कि यह सब नमक समुद्रमें तले बैठ जाय तो समुद्रके पेंदेमें १७० फुट ऊँची चट्टान बन जायगी, जो सारे समुद्रके पेंदे पर फैली हुई होगी। अगर मुमकिन हो और इस नमकको समुद्रके जलमें से निकाल लें और रूप जमीनके खुशक हिस्सेपर, पृथ्वी तल-पर, रखनेका प्रयत्न करें तो आपको ४५० फुट ऊँचा गोदाम बनवाना पड़ेगा। यह गोदाम पृथ्वीतल पर तिल भर जगह भी न छोड़ेगा। आपको अपने रहने सहनेकेलिए इस गोदामके ऊपर मकान बनवाने पड़ेंगे; पर तब तक जमीनसे वस्तुओंका प्राप्त होना मुश्किल हो जायगा क्योंकि जमीन तो खाली ही न होगी। या यों सोचिये कि समुद्रमेंसे नमक निकालकर पृथ्वीपर फैलाया जाय तो, पृथ्वी पर एक चट्टानकी नई तह ४५० फुट ऊँची चढ़ जायगी।

समुद्रमें घुले दूये नमकके प्रतिरिक्त, पृथ्वीपर सकड़ा पानें हैं, जिनमें से कुछ छोटी हैं और कुछ इतनी बड़ी हैं कि

जिनसे नमक हजारों वर्षसे खोद खोद कर निकाला जा रहा है, पर इनका अन्त अभी तक नहीं हुआ। इन खानोंका फिर वर्णन करूंगा। समुद्रमें ४८००००० अडतालीसलाख वर्गमील (cubic miles) नमक है। पृथ्वी तलपर, अनेकानेक खानोंमें बन्द पड़ा हुआ नमक तीन लाख पच्चीस हजार (३२५०००) वर्गमील आयतनमें होगा। इसी थोड़ेसे नमकसे, जो पृथ्वीकी ग्यानोंमें मौजूद है, सारी मनुष्य जातिकी आवश्यकताएँ लाखों वर्षतक पूरी होती रहेंगी।

भारतवर्षमें नमकके बहुत से नाम हैं, जैसे नमक, निमक, लौन, चून, मीठा, मीठा श्रप्पू, सा, लवण, इत्यादि।

आयुर्वेदके आचार्य शुश्रुतने नमककी चार किस्में बतलाई हैं। आजकल भी, यद्यपि बाजारोंमें कोई तेरह तरहका नमक विक्रता है, तदपि उनमेंसे मुख्य चार भेद ही हैं —

(१) सैन्धव अर्थात् सिन्ध नदीके पास पैदा होने वाला। इसको आजकल सैन्धा नमक कहते हैं और यह पजाबकी साल्ट रेंजसे (silt range) आता है।

(२) सामुद्र—समुद्रके जलसे बनाया हुआ।

(३) रोमक—रोमसे मंगाया हुआ या सांभर नमक।

(४) पासुज—लवणमयी मिट्टीसे बनाया हुआ नमक।

बाजारमें जो तेरह तरहके नमक मिलते हैं उनके नाम यह हैं —

(१) पगा नमक, जो लिवरपूल, मिडिल्लजबर्ग इत्यादि स्थानों से आता है। (२) हेम्यर्ग नमक। (३) अदन करकच नमक। (४) अदनका वारीक नमक। (५) रघाया करकच। (६) रघाया वारीक नमक। (७) सालिफ़ा करकच। (८) सालिफ़ा वारीक

नमक। (६) परशियाकी खाडीका नमक। (१०) वम्बई करकच। (११) स्पेनिश करकच। (१२) मदरासी करकच। (१३) मदरासी चारीक नमक।

संसारमें नमक तीन तरहसे बनाया जाता है। वास्तवमें शुद्धतके चार प्रकारके नमक, रोमकको छोड़ कर विशेष रीतिसे बनाये हुए नमक हैं—

(१) सामुद्र समुद्रसे, (२) पांमुज लवणमयी मिट्टीसे (sub-soil), (३) सैन्धव-खानोंसे निकाला जाता है। भारतवर्षमें भी नमक तीनों तरीकोंसे निकाला जाता है। अत्र हम इन तीनों रीतियों पर विचार करेंगे।

समुद्रसे नमक निकालना

नमक तैयार करनेकी यह सबसे अधिक पुरानी विधि है। पहले ही मैं निवेदन कर चुका हूँ कि जीवनके चिन्ह पहले पहल समुद्रमें दिखलाई दिये थे, वहाँ ही जीव उत्पन्न हुए थे। अतएव उन्हें नमकका स्वाद भी समुद्रके जलमें निरन्तर रहनेसे आने लगा। आज कल भी देखा जाता है कि जब समुद्रकी उथली उथली खाडियोंमें पानी सूख जाता है और नमक जम जाता है तो जङ्गलके पशुओंके भुण्डके भुण्ड वहाँ जाकर नमक चाटा करते हैं। इन्हें ऐसे स्थानोंको चटौनी (salt licks) कहते हैं। कभी कभी जङ्गली पशु-पुण्डकी यात्रा करके नमक चाटने आते हैं।

इतिहासकालसे पूर्वके मनुष्य समुद्रके तटपर ऐसे गड्ढे बना लिया करते थे, जिनमें कि इच्छानुसार समुद्र का पानी से लिया जाता था और नमक जमा लिया जाता था। इन्हें

नमककी क्यारियोंसे आधुनिक सामुद्र नमकके कारखाने शुरू हुए ।

आधुनिक समयमें जिस रीतिका अवलम्बन किया जाता है, उसका अर्थ मैं वर्णन करता हूँ । समुद्रके तट पर पहिले ऐसा कोई गड्ढा तलाश किया जाता है, जो एक दीवार और फाटक लगाकर समुद्र से अलहदा किया जा सकता है । प्रायः समुद्रकी कुछ गहरी और सकड़ी शाखाएँ पृथ्वीमें घुसती हुई बहुत दूरतरफ चली जाती हैं । ऐसी जगह या किसी नदीके मुहानेके पास कोई जगह तलाश करली जाती है और एक दीवार खड़ी करके समुद्रसे इस हिस्सेको अलग कर लेते हैं । दीवारमें सदैव एक ऐसा फाटक लगा दिया जाता है, जिसके पटको ऊपर उठानेसे समुद्रका पानी उस भागडागारमें भर लिया जा सकता है । पानी भर चुकनेपर कई दिन तक उसी जल-भागडागारमें रहने दिया जाता है, जिसमें कि गाढ़ सब नीचे बैठ जाय । इस दो तीन दिनके समयमें थोडा सा पानी उड़ भी जाता है ।

तदनन्तर एक नली द्वारा पानी एक छोट्टेसे तालाबमें चला जाता है, जो नमक जमानेकी क्यारियोंके पास ही होता है । प्रत्येक कारखानेमें नमक जमानेकी क्यारियोंके कई खेत या समूह रहते हैं । प्रत्येक खेत पहले खेतोंकी अमेजा निचाय या ढलावकी तरफ रहता है, जिनमें कि पानी ऊपरवाली क्यारियोंसे केवल ढलावके ही कारण आता रहे । उपरोक्त तालाबमें से पानी क्यारियोंके पहले खेतमें आता है । यहां पर बड़ी विस्तृत क्यारियोंमें, जो केवल चार या पांच इंच ही गहरी होती हैं पानी सूर्य और वायुके प्रभावसे बड़ी शीघ्रतासे

खडने लगता है। क्यारियोंके पहिले खेतमें नमकको घोल अधिक गाढ़ा हो जाता है, पर नमकका जमना आरम्भ नहीं होता। यहांसे जब घोल दूसरे तीसरे या और नीचेवाले खेतोंमें पहुंचता है तो उसके ऊपरी भागमें पपड़ियां जमने लगती हैं। इन पपड़ियोंको धरुट्टा कर लेते हैं और क्यारियोंको पाड पर रखते जाते हैं। ऐसा करनेमें दो लाभ हैं, एक तो यह कि जितना घोल कि नमकके साथ चला आता है, वह रिस रिस कर फिर क्यारियोंमें पहुंच जाता है, दूसरे यह कि जब काफी जमा हो जाता है, तब वहांसे हटाते हैं। इस प्रकार थोडा थोडा हटानेकी तकलीफ बच जाती है। यह नमक जो कि तैयार हुआ है, बहुत अशुद्ध है, क्योंकि इसमें मैग्नेसियम हरिद ($MgCl_2$) मौजूद है। आपने प्रायः देखा होगा कि नमक बरसातमें पसीज जाता है। बास्तवमें नमक पसिजने वाला (deliquescent) वस्तु नहीं है, पर जो मैग्नेसियम हरिद इसमें मिला रहता है, वह पानीको सोख लेता है और द्रवित होने लगता है। समुद्रसे निकाले हुए नमकमें ६ प्रतिशत मैग्नेसियम हरिद रहता है। इसके दूर करनेका यह उपाय है:—नमकके बड़े बड़े ढेर लगा दिये जाते हैं और इनको घास फूससे ढक कर छप्परसे बचा देते हैं। छप्पर इन ढेरोंकी परिसानसे पानीसे रक्षा करते हैं और नमकको गलनेसे बचाते हैं, पर नमकमें मिला हुआ मैग्नेसियम हरिद इससे जलवाष्प सोखकर पसीजता है और गलकर बह जाता है।

समुद्र के पानीमेंसे नमक निकालनेके उपरान्त जो घोल शेष बच रहता है, पहले यह समुद्रमें बहा दिया जाता करता था, पर अब उसे ठंडा करके उसको सोडियम हरिद निकाल

लिया करते हैं। एक एकड़ भूमि में फैली हुई क्यारियों से कोई १२०० मन नमक सालभर में तैयार हो सकता है।



चित्र ८—नमकी क्यारियों का पानी पर नमक इकट्ठा कर रहे हैं।

अतएव हमने इस बात पर विचार किया है कि पानी उड़ाकर नमक निकाला जा सकता है। ऊपर जो विधि बतलाई गयी है उसमें पानी सूर्य की गरमी से उड़ाया गया है। जहाँ ईंधन

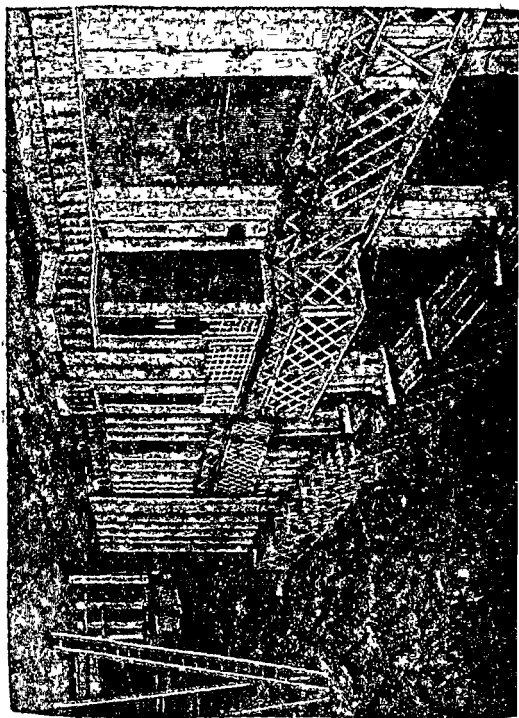
सस्ता होता है। वहांपर अन्तमें गाढ़े घोलको थोड़ाकर नमकके खे जमाना आसान है। ठंडे देशोंमें नमकके घोलको ठंडा किया जाता है। बहुत ठण्ड देनेसे घोलमेंसे पानी जम जमकर अलग होने लगता है। घोलमें इस प्रकार नमककी मात्रा बढ़ती जाती है, जब घोल काफी गाढ़ा हो जाता है, तो उसे कड़ाहोंमें थोड़ाकर नमक निकाल लेते हैं।

खानोंसे नमक निकालना

खानोंसे नमक निकालनेकी कई तकनीकें हैं, जो खानकी स्थिति, नमककी तहकी निचाई, ईंधनके भाव और मजदूरोंकी मजदूरीपर निर्भर हैं। कहीं कहीं तो नमक खानोंसे खोदकर निकाल लिया जाता है, कहींपर पानी खानमें पहुँचाया जाता है। यह नमकको घुना लेता है। फिर नमकका घोल पम्पोंद्वारा निकालकर उससे नमक तैयार कर लेते हैं। कहीं कहीं प्रकृति देवी स्वयं पानी पहुँचा देती है, यह पानी या तो किसी खानमें पहुँचकर नमकका अच्छा घोल तैयार कर देता है, जोकि मनुष्यों द्वारा निकाल लिया जाता है, या स्वयं घोल बन कर पृथ्वी तलपर किसी झरनेके स्वरूपमें आ उपस्थित होता है। इन तीनों विधियोंपर अब हम विचार करेंगे।

संसार भरमें सबसे बड़ी नमककी खान आस्ट्रिया देशा न्मर्बत, गेलिशिया प्रान्तमें है। इसका नाम वार्सलिकजाकी खान है। कहा जाता है कि इसमेंसे बहुत ही शुद्ध नमक निकलता है। नमककी तह १२०० फुट मोटी बीस मीलसे अधिक चौड़ी और पांच सौ मीलके लगभग लम्बी है। इन्सानी चूहोंने पृथ्वीके गर्भमें नमककी चट्टानोंको काट काटकर ६०० वर्षसे भी अधिक समयमें एक देदीप्यमान नगर तैयार कर

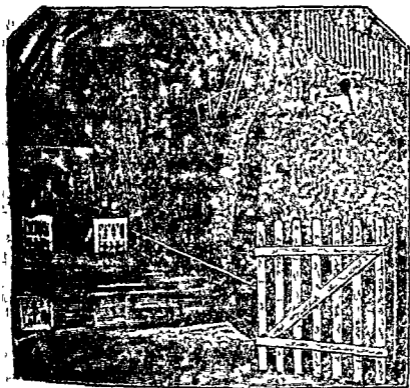
लिया है। विन्चुलाकी (Vistula) कार्पेथियन घाटीमें, क्रैको रेलवेसे कई मीलकी दूरीपर, यह शहर पृथ्वीके अन्दर बना हुआ है। कभी आपने विल्लौरके और मणियाके घने हुए नगरोंका हाल सञ्चर रजनी चरित्रमें (अलिफ लैला) शायद पढा होगा, पर वास्तवमें अगर ऐसा शहर आप देखना चाहें तो यह नगर जाकर देखिये। इस नगरमें, मकान गली, कूचे, रेलवे स्टेशन, मन्दिर, गिरजे, तालाब, इत्यादि अनेक आश्चर्यजनक वस्तुएँ खाली नमककी बनी हुई हैं। यहांके निवासी सूर्य देवताके उपासक नहीं हैं, वह शक्तिके—त्रिचुच्छक्ति, परमशक्तिके—भक्त हैं, अतएव यद्यपि सूर्य भगवानने इन्हें अपनी रश्मियोंसे वचित रखा है, तदपि महामाया भगवती त्रिचुच्छक्ति, इन्हें सहारा दिये हुए हैं। विजलीकी लम्पा, मशालों और हन्डोंके तीव्र प्रकाशमें कुल शहर मणि जटित सा प्रतीत होता है। इस नगरमें प्रवेश करनेके लिए कई लिफ्ट (lifts) हैं, पर एक जीना भी नमकमें काटकर बनाया गया है। इस जीनेपर चढ़ने उतरनेमें प्रकाशके परावर्तनसे अनूठा और अद्भुत दृश्य देखनेमें आता है। करीब करीब दो हजार आदमी इसमें दिन रात काम करते हैं। प्रत्येक मजदूर ॥१॥ रोज पैदा कर लेता है। स० १३०० से वि० इस खानमें काम जारी है। प्रकहना चाहिये कि अभी सेरमें पानी भी नहीं कती। यहांके मजदूरोंको मूर्तियों बनानेका बड़ा शौक है। इस खानमें हजारों मूर्तियाँ बनी हुई हैं। सत्रहवीं शताब्दीमें इसी खानमें एक गिरजा बनाया गया था जो अभीतक मौजूद है। इस गिरजेसे दो सौ कदमकी दूरीपर एक गुम्बद बनी हुई है, जिसमें अनेक मूर्तियाँ नमककी चट्टानोंमें तगशी हुई हैं। इसी तहखानेमें एक राज



चित्र १८—रेलवे स्टेशन

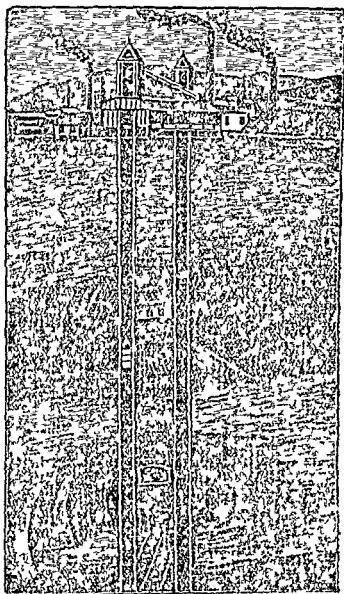
एक ही विवरमें कई सुरंगे भिन्न भिन्न ऊँचाइयोंपर मिलती हैं। इस प्रकार खानमें एकके ऊपर एक करके कई सुरंगें होता हैं। एक ऊर्ध्व विवरका चित्र यहापर दिया जाता है। इस विवरमें दो सुरंगें आकर मिली हैं। विवरमें कई डोल फांसे हुए हैं। सेलोनिकामें ऐसे एक विवरसे २३ लाख मन नमक प्रति वर्ष निकाला जाता है। (देखिये चित्र १०)

किसी सुरंगको जब खोदना श्राग्मम करते हैं, तो घीच घीचमें मोटे मोटे दग्धे छोड़त जाते है, जिससे त्रुत न दृष्ट



चित्र ११-में एक नहर दिखलाई गई है, जिसमें एक नावपर कुछ मनुष्य सैर कर रहे हैं। इन नहरोंमें प्राकृतिक झरनोंका पानी आता रहता है।

जाय । कहीं कहीं छत कायम रखनेकेलिए लकड़ीकी बड़ी मो-
टी मोटी वल्लियां भी काम आती हैं । इतना इन्तजाम रखनेपर



चित्र १२—उर्ध्वगामी रास्ते और सुरंगें

भी कभी कभी छत टूटकर सैकड़ों आदमी दबकर मर जाते

हैं। जिन भीलोका ऊपर जिक्र हुआ है उनमें भी कभी कभी बाढ आ जाती है और सबसे नीचों सुरगोंमें काम करनेवाले डूब जाते हैं।

भीलोंमें बाढ आनेसे डूब मरना, आग लगना सेकड़ों-हजारों मनके पत्थरोंके गिरनेसे चूर्ण हो जाने आदिका भय रहते हुए भी इन यानांमें हजारों मनुष्य काम करते और रहने सइते हैं। वहीं उनके बच्चे पैदा हाते हैं वहीं उनका विवाह हो जाता है और बडे होकर वहीं वह अपने वाप दादोंका काम करते रहते हैं।

पारी भरनेमें नमक निकालना

वर्षाका पानी जमीनमें रिस रिसकर बहुत नीचेतक पहुच जाता है। जितनी वस्तुएँ इसमें घुली हुई होती है वह सब पृथ्वीकी ऊपरी तहमें ही रह जाती हैं। तीन चार फुट नीचे तक जानेमें पानी शुद्ध हो जाता है। इससे और भी अधिक नीचेतक पहुचनेपर, जब कोई कडी चट्टानसे जाकर पानी टकराता है, तब ऊपरकी ओर आनेकी कोशिश करता है। कभी कभी तो पृथ्वीतलतक आ पहुचता है, पर प्रायः पृथ्वी-तलसे कुछ दूर ही रह जाता है। पहिली अवस्थामें सोते, चश्मे, भरने आदि बन जाते हैं। दूसरी अवस्थामें फूए खोदनेपर पानीको इकट्ठा होनेको स्थान मिल जाता है और फिर निकाला जा सकता है।

अब यह मोचना चाहिये कि यदि पानीको इस यानामें नमककी कोई तह मिल जाय तो क्या होगा। स्पष्ट है कि भरनेका पानी बहुत ही खारी हो जायगा। ऐसी अवस्थामें कुएका पानी भी खारी निकलेगा। भरने या कुएके खारी पानीसे नमक बनाना भी सम्भव है।

भारतवर्षमें खारी भरने और नुए बहुत मिलते हैं, पर इनसे नमक नहीं बनाया जाता।

इंग्लैण्डमें पुराने जमानेमें बहुत खारी भरने थे, पर अब यह भरने पृथ्वीतलतक नहीं आते। भरनोंसे पानी पम्पाद्वारा खींच लिया जाता है और ईंटके तालावोंमें भर दिया जाता है। यहांसे नमकका घोल छनकर दूसरे हौजमें जाता है। इस हौजमेंसे घोल फैक्रीके अन्दर पम्प कर दिया जाता है। ४० फुट लम्बी और २२ फुट चौड़ी कडाहियोंमें घोल औटाया जाता है। कहीं कहीं दुगनी बड़ी कडाहियां भी होती हैं।

खानोंमेंसे नमक निकालनेकी दूसरी तर्फी

जब नमक पृथ्वीतलसे बहुत नीचाईपर मिलता है, तो वहांतक ऊर्ध्व विचर बनानेमें बड़ी कठिनाई होती है। दहममें (Durham) नमककी तह पृथ्वीतलसे १००० फुट नीचे है। वहांपर दस इन्च व्यासवाला एक छेद बमोंसे किया गया है। इस छेदमें, कुछ दूरतक लोहेकी नली लगा दी है जिसमें मिट्टी खिसककर छिटके वन्द हो जानेका भय न रहे। इसके बीचमें एक नल ४½ या ३½ इन्च व्यासका लगा हुआ है। इन दोनों नलोंके बीचके स्थानमें होकर पानी ऊपरसे डाला जाता है यह पानी नीचे नमककी तहतक पहुंचता है और नमकको घुला लेता है। फिर छोटी नलीमें होकर यह घोल पम्पोद्वारा निकालकर गरम किया जाता है, जिससे नमक निकल आता है।

इस रीतसे नमक बनाना एतरेसे पाली नहीं है। यह आपको स्मरण होगा कि नमककी खानोंमें प्रत्येक सुरगमें

बड़े बड़े खम्भे छोड़ दिये जाया करते हैं। यहाँपर नमककी तहकी तह गला ली जाती है, अतएव ऊपरकी जमीन जगह जगहसे धसने लगती है। इसलिए ऊपर पृथ्वीतलपर या तो जमीन फटने लगती है या बैठ जाती है।

वेशायरमें घर या उनकी चिमनियां बहुत कम सीधी पाई जायगी। दर्राजे और खिडकियां ऐसी टेढी मेंढी हो रही हैं मानों कारीगरोंने सोते में बनाई थीं। मकानोंके फर्श तो धिलकुल रोताकी क्यारियोंकी तरह दिखलाई देते हैं। जमीनके धसनेसे बड़े गड्ढे हो गये हैं। जहाँ पहिले हरियाली लहलहा रही थी, वहा अब पानी बहता दीखने लगा है। किसी समयमें यह पानी भी जमीनमें घुसकर उन स्थानोंको भर लेगा, जहा पहले नमककी तहें जमो हुई थीं।

हिन्दुस्थानमें प्रति वर्ष चार करोड, तेतीस लाख साठ हजार मन नमककी खपत है। इसमेंसे तीन करोड मन तो यहा ही पैदा हो जाता है, और डेढ करोड मनके लगभग विदेशसे आता है। भारतवर्षमें जितना नमक बनता है उसमेंसे 61% तो समुद्रके जलसे निकाला जाता है, 29% सांभर आदि भीलोंसे निकाला जाता है और 11% खानोंसे निकाला जाता है।

भारतवर्षमें सबसे बड़ी खान खेवडामें (Khehra) है। इसका नाम मेयो—खान (Mayo Mines) है। कांहाट, मडी चरझा और काला चागमें भी नमककी खानें हैं।

खेवडामें नमककी तह ५५० फुट मोटी है, पर शुद्ध नमककी तह केवल २७५ फुट मोटी है। चरझामें तह केवल २० फुट मोटी है।

ब्रह्मदेश और मद्रासमें नमक समुद्रके पानीसे ही बनाया जाता है, बम्बई और सिंधुमें भी ८०.१° नमक समुद्रके पानीसे ही बनाते हैं।

लवणमयी मिट्टीसे नमक निकालना

एक और उपाय नमक बनानेका जिमका, अभी तक मैंने वर्णन नहीं किया है, वह है, जिसमें नमक लवणमयी मिट्टीसे बनाते हैं। समुद्रमें जिनका नमक है वह पृथ्वीतलपरसे ही वह बह कर गया है और जमा हो होकर इतना अधिक हो गया है। पृथ्वीतलपर बहुत से ऐसे भी स्थान हैं जहाँका पानी समुद्रतक नहीं पहुँचने पाता। अतएव इन स्थानोंका पानी किसी नीची जमीनमें इकट्ठा होता जाता है। राजपूतानेका बहुत कुछ पानी हजारों वर्षोंसे समुद्रतक न पहुँचकर सांभर भीलमें एकत्रित होता रहा है। अतएव सांभरमें हजारों वर्षोंसे नमक इकट्ठा हो रहा है। वैज्ञानिकोंका अनुमान है कि अरावलि पर्वत मालाके बीचमें यह बड़ा भारी निचाय (depression) था, जिसमें ७५ फुटके करीब मिट्टी, नमक, कंकड़ और चूनेकी तह जमा हो गई है। इस मिट्टीमें २ से लगा १२ प्रतिशत तक नमक पाया जाता है। वर्षोंमें ६० वर्ग-मीलतक दो या तीन फुट गहरा पानी इस भीलमें इकट्ठा हो जाता है। यह पानी थोड़े दिनोंमें पूर्व संचित मिट्टीमसे नमक निकाल लेता है और नमकका अच्छा खासा घोल तैयार हो जाता है।

१६२८ वि० से लेकर अबतक सांभरमेंसे ११ करोड़ मन नमक तैयार हो चुका है, लोगोंका ख्याल है कि अब सांभर भीलमें पहलेका सा शुद्ध नमक नहीं निकलता पर प्रयोगोंसे

मिट्टी हुआ है कि नमक लगभग उतना ही शुद्ध है, जितना कि पहले था। यह बात अचर्य है कि हर साल भीलमें मिट्टी बहुत चली आती है, जिनसे कि पहिले की लवणमयी मिट्टी ढकती जायगी। अनुमान लगाया गया है कि ऊपरकी १० फुट मिट्टीमें इतना नमक मौजूद है कि आगामी ३०० वर्ष पर्यन्त उत्तरीय भारतके लिए काफी होगा। सांभर जयपुर और जोधपुरके बीचमें स्थित है। जोधपुरमें पचमट्टा और डिडवाना में भी नमक निकाला जाता है।

नमक क्या है ?

नमक एक ठोस धातु सोडियम और एक पीली गैस हरिनट्र सयोगसे बना हुआ पदार्थ है। यदि इन दोनोंका अलग अलग सेवन किया जाय तो कुछ और ही आनाद मिले। सोडियम त्विभपर रखते ही आग ले जाय और जीभ और मुँह-गोनोंको जला दे। ज्वानपर स्पर्श मत जाय, जो खानेपर आतोंको भी फाट दे। हरिनको तो बू ही निकालो है। यदि उसे थोड़ी देर दूरसे भी सूर्ये तो मरम पद हो जाय, अधिक देर तक सूखने पर तो मृत्यु निश्चय है। सुनते है कि चार साल पहले जो इफ्लुएजा सारे ससारमें फैला था, उसका मूल कारण रणक्षेत्रमें हरिनको भरे बन्द गोलोंका प्रयोग था। ज्या ज्यों यह गैस सन्तानभ फैलनी गयी उक्त रोग भी फैलता गया। ऐसी वस्तुओंके सयोगसे नमक जैसी उपयोगी वस्तु बनी है। आप जरा उस समयका रयात करें जब ससारमें उत्तम गैसें भरी हुई थी और गैसें ठडी होकर तारों ब्रहों और सूर्योके केन्द्र मात्र धन चुके थे। उस समय पृथ्वी पर समस्त पदार्थ वायु रूपमें ही थे। कुछ अधिक ठडे होनेपर लोहे, चांदी

आदि पदार्थोंकी वर्षा हुआ करती थी, पानी न बरसता था। उस समय, विचार कीजिये कि पृथ्वीपर यदि हरिनसे मिल कर नमक बनानेके लिए सोडियम विद्यमान न होता, तो क्या होता ? सोडियम तो खैर किसी न किसी पदार्थके साथ मिल ही जाता, पर हरिन मुक्त दशामें पृथ्वीपर हवामें मिली हुई किलोलें मारती होती और पृथ्वीपर जीवोत्पत्ति असम्भव कर देती। इस पृथ्वीकी दशा ही निराली होती। न गुलाबको लाली, न रङ्ग विरगे फूलोंकी मनमोहनी रंगत, न तरह तरहके रंग इस ससारमें दिखाई देते। हरिन सबको शहादतका लिबास पहनाकर चित्रकारीका नाम ससारसे मिटा देती।

अब भी हम लोगोंको हरिनके इस गुणसे लाभ उठाना पडता है। सफेद कागज या सफेद कपडे बनानेमें पीली घास या मटीले सूतको हरिनसे ही सफेद करते हैं। नमकका जब विश्लेषण किया जाता है तो सोडियम और हरिन पैदा हाते हैं। सोडियमसे कास्टिक सोडा बना लेते हैं और हरिनसे विरञ्जकचूर्ण। नमक और भी कितने ही व्यवसायोंमें काम आता।

उस सूदूर कालमें यदि सोडियमके साथ मिलकर लवण बनानेके लिए हरिन न होती तो वायुमण्डलमें जो पचमांश ओपजनका विद्यमान है, उसे भी सोडियम सोख लेता और पृथ्वी जीवन शून्य होती। ऐसा प्रतीत होता है कि परमात्माने इस जुगल जोड़ोको बहुत सोच विचार कर बनाया था।

नमक एक मुख्य खाद्य पदार्थ है, जिसके बिना जीना असम्भव है। प्रकृतिके आदर्श खाद्य पदार्थ दूधमें इसका अंश होना उपरोक्त कथनका बड़ा भारी सबूत है। परन्तु स्मरण रहे 'ह्यति सर्वत्र वर्जयेत्'। ज्यादा नमक खाना भी हानिकर

होता है। गत युद्धमें जब और जीवाणु-नाशक पदार्थोंका मिलना ठठिन होगया था तो डाकूरोने लवणके घोलका ही प्रयोग करना आरम्भ कर दिया था। घावोंको नमकके घोलसे ही घेते थे। बारीक पिस्ता हुआ नमक यदि मजनके स्थान पर काममें लाया जाय तो बडा उपयोगी साबित होगा। मसूडे फूले हों या दातमें दर्द हो तो कडवे तेल और नमकके प्रयोगसे बडा लाभ होता है।

नमकरा प्रयोग गरम वर्तनों पर रोगन (hot glaze) करनेमें भी होता है। साबुन बनानेमें भी उसे पूर्णतया घोलमेंसे निकाल देनेके उद्देश्यसे नमकरा प्रयोग किया जाता है। साबुनका बोझ बढानेके लिए भी इसको मिला देते है।

अर्गोंके भुलस जाने पर नमक और नारियलका तेल मल देनेसे फायदा होता है।

जलकी मनोरञ्जक गाथा

१—वक्ष्य लोफकी उत्पत्ति



जसे करोडों, अरबों वर्ष पहिलेकी बात है कि हमारी यह शस्य श्यामला वसुंधरा उस महान नौहारिकासे अलग नहीं हुई थी, जिससे कि सारे सौर मडलकी उत्पत्ति हुई है। ज्यों ज्या यह नौहारिका ठडी होती गई इसका आयतन कम होता गया और वह सिमट सिमटकर केन्द्रकी ओर हटने लगी।

साधारण नियमानुसार इसका बाहिरी भाग अधिक शीघ्रतासे

ठडा होने लगा और इसीसे उसका विशिष्ट गुणत्व बढ़ने लगा । कुछ काल व्यतीत होने पर इसका गुणत्व तना अधिक हो गया कि इसके लिए नीहारिकाके साथ साथ उसके केन्द्रके चारों ओर चक्र लगाना असम्भव हो गया । अतएव यह बाहिरी हिस्सा नीहारिकासे अलग होकर उसके केन्द्रके चारों ओर चक्र लगाने लगा । आरम्भमें इसका आकार छल्ले जैसा गोल था और यह नीहारिकाके चारों तरफसे घेरे हुए था । पर अधिक ठंडे होने पर इसमें भग हुआ स्थूल पदार्थ एक जगह इकट्ठा होने लगा और ऊँचा चर्म एक अलग गोला बन गया । इसी प्रकार नीहारिकासे समय समन-पर चक्राकार भाग अलग हो होकर गालाकार रूप धारण करके, नीहारिकाकी परिक्रमा करने लगे । इस प्रकार सारे ससारके ग्रहोंकी उत्पत्ति हुई और जो अश बच रहा, वही इन सब ग्रहोंका केन्द्र स्थान हो रूँ कहलाने लगा । समय है यह त्रियाँ इस समय भी जारी है और इनके फल स्वरूप भविष्यमें अन्य नये ग्रहोंकी उत्पत्ति हो ।

जिस प्रकार सूर्यसे ग्रहोंकी उत्पत्ति हुई उसी भाँति ग्रहोंसे उपग्रहोंकी हुई । यहाँ पर यह सब क्या रहनेका यह अभि-प्राय है कि पृथ्वीकी उत्पत्ति सूर्यसे हुई है और चन्द्रमाकी पृथ्वीसे । जिस समय पृथ्वी सूर्यसे अलग होकर उसकी परिक्रमा देने लगी, उस समय यह विडुल वायवीय रूपमें थी । धीरेधीरे यह ठंडी होने लगी और एक देसा समय आया जब धातुओं और चट्टानोंकी पर्पा उसी भाँति होती थी, जिस भाँति आजकल पानीकी होती है । उर जमानेमें वायुपडलगा दबाव इतना ज्यादा था कि आजकल उसका अन्दाजा करना

भी कठिन है। प्रति वर्ग इञ्चपर लगभग २८० मनका दबाव था। नीहारिकामें जो श्लेषजन और उच्चन विद्यमान थीं उनके सयोगसे जल उत्पन्न हुआ और ग्रह पृथ्वीके उत्तम पिएडको वाष्पकी अवस्थामें घेरे हुआ था। जब पृथ्वीका तापक्रम ३७० श हो गया तो यह वाष्प जलका रूप धारण करके पृथ्वीपर घड़े वेगसे गिरने लगी। स्मरण रहे कि गैंगोला यह नियम है कि जड़ एक विशेष तापक्रमसे ऊपर कितना ही दबाव उनपर क्यों न डाला जाय, द्रवावस्थामें परिणत नहीं होती। इस विशेष तापक्रमको सङ्कट-तापक्रम (Critical Temperature) कहते हैं। यह झुटा झुटा गैसोके लिए झुटा झुटा होता है, जल वाष्पके लिए यह ३७० श है। प्रत्यक्ष २८० मन प्रति इञ्चका दबाव रहते हुए भी जल वाष्प जलमें नहीं परिवर्तित हुई थीं। परन्तु जब पृथ्वीका तापक्रम ३७० श हो गया तो सब जल वाष्प सहसा जल रूप नारण कर नहराँ धाराओंके वेगसे पृथ्वीकी ओर चली। उस समय ऐसा प्रतीत होता होगा कि प्रलय कालके मैघ जल रूपी अग्निही वर्ण कर रहे हैं। परन्तु पृथ्वी तत्काल तापक्रम बहुत ऊँचा था, इसीसे उस पर जब पड़ने ही घड़े घड़े स्फोटन होने लगे और यदा भयङ्कर नाद उत्पन्न हुआ। खाना पक चुम्नेपर, आग निमाल कर चूरहेमें पानी डाल दीजिये, फिर देखिये चूल्हेकी गति क्या होती है। या गरम तवे पर पानी झाड़ दीजिये, फिर तमाशा देखिये कि पानी केसा नृत्य दिखाना है। यही कैफियत उस समय हुई थी। उच्चत पृथ्वीपिण्ड पर इतने गरम पानीकी जब वर्षा हुई तो पानी वाष्पमें परिवर्तित होकर फिर वायुमण्डलमें जा मिला और पृथ्वी तलपर घड़े

बड़े तूफान और अंधड़ पैदा कर गया। इसी भांति पानी उलट फेर लगभग १०० वर्ष तक जारी रहा (लार्ड केल्विन यही अनुमान है, पर अरिनिनियसका कहना है कि क्रिस्तमें भी १००० से अधिक वर्ष इस परिवर्तनमें नहीं लहेंगे)। अन्तमें सब वाष्प जलमें परिणत हो पृथ्वीपर एकत्रित हो गई। इससे यह न समझ लेना चाहिये कि वायु मडल विल्कुल ही वाष्प न रही, सब पृथ्वीपर आ गिरी। वास्तव पानीका वाष्पमें परिणत हो बादलाका बनना और बारिश होना, उसी भांति जारी रहा, जैसे पहले था और अब भी है परन्तु पहिले पृथ्वीतल पर जल ठहरता ही न था, पर इस जमानेमें ही अधिकांश जल पृथ्वी तलपर ही एकत्रित हो गया। उस समय वर्तमान समयसे हजारों गुनी ज्यादा बारिश हर रोज हुआ करती थी। सम्भवतः आरम्भमें यह जल पृथ्वी तलपर फैल गया और हर जगह इसकी गहराई समान हो रही, पर पृथ्वीके ठडे होनेके कारण इसका आयतन कम हो गया और इसका पृष्ठ तल कहींसे ऊंचा और कहींसे नीचा हो गया। जहा जहा यह निचान आ गये वहां अधिक पानी जमा हो गया और समुद्र और सागर उत्पन्न हो गये। पृथ्वीके आन्तरिक भयङ्कर परिवर्तनसे भी पृष्ठ तलमें अनेक परिवर्तन होते रहते हैं, इस कारण भी पृष्ठ तलकी असमानता पैदा हो सकती है।

इस प्रकार आजसे करोड़ों अरबों वर्ष पहले वरुणलोक—समुद्रों और सागरोंकी—उत्पत्ति हुई थी। समुद्रके तटपर खड़े होकर जब मनुष्य अपनी दृष्टि दोडाता है और उसके आगे छोरका पता लगानेका मानसिक प्रयास करता है तो उसका

अनन्त विस्तार, असीम गम्भीरता और अज्ञेय प्राचीनताका विचार कर बुद्धि थक जाती है। जब उसने गर्भमय गूढ रहस्या और उसकी पंखताकार तरङ्ग मालाओंकी शक्तिका मनन कर मन अकर्मण्य हो जाता है, तब मनुष्य ईश्वर अथवा प्रकृतिका गुण गान करके गदगद हो जाता है। काल तू बड़ा बली है ! तू संसारकी समस्त चीजोंको धनाता विगाडता रहता है, परन्तु समुद्रके आगे तेरी भी कुछ पेश नहीं जाती। भूगर्भ शास्त्रके किसी समयका भी विचार कीजिये, तब भी तरङ्ग मालाधारी हमारा यह वनमाली अपनी यसी बजाता शोर कभी कभी सुदर्शन चक्र नवाना नजर पड़ता ही रहा है। उसकी सदा वहीं मस्ताना चाल, वही टेढ़ी चितवन, वही निर्मल नीलिमा युक्त आभा मनको लुभाती नजर आती रही है, परन्तु तूफान रूपी जिशुपालके सामने आने पर वह भयङ्कर रूप धारण कर वातकी वातमें बड़े बड़े परिवर्तन कर डालना है।

Time writes no wrinkles on thy azure brow

Such 's Creation's dawn beheld, thou rollest now

— Byron

पृथ्वीके इतिहासमें यदि कुछ परिवर्तन हुए हैं तो पृथ्वीमें, समुद्रमें नहीं। जिन किनारोंसे समुद्र की लहरें टकरा कर किलोलें किया करती हैं, वह अनेक बार बदल चुके हैं। धन धान्य सम्पन्न द्वीप और महाद्वीप अनेक बार द्वारकापुरीकी तरह जल मग्न हो चुके हैं और उनके स्थान पर आज भी समुद्र सिहनाद कर रहा है। टेनीसनने कैसा अच्छा कहा है,—

अब बतलाइये ऐसी कौनसी चीज बची, जिसमें प्रवेश नहीं कर पाता ? इसीसे यह हमारा दृढ विश्वास सृष्टिके आदिमें जितना पानी पृथ्वी तलपर मौजूद था, अब बहुत कम मौजूद है । समुद्रोंका आयतन बराबर चला जा रहा है । प्रतिवर्ष करोड़ों मन पानी वाष्प समुद्रकी सतहसे वायुमण्डलमें पहुँचता है; वहाँ जाकर में बदल जाना है । जब बादल बरसते हैं तो यही जल पृथ्वीतल पर गिरता है और उसका शोषण आरम्भ हो है । इसका बहुत कुछ अंश तो नदी, नालों, झरनों आदि समुद्रमें जा मिलता है, परन्तु कुछ अंश सदाके लिए पकठोर पृष्ठके अवयवोंके साथ मिल जाता है । इस बेचारे समुद्रोंकी सम्पत्तिका हरण प्रतिवर्ष होता रहता अनन्तकालसे समुद्रका जल इस भाँति बराबर घट रहा अनुमानत समुद्रोंका एक तिहाई जल अब तरु गाय चुका है और बहुत सम्भव है कि भविष्यमें एक ऐसा आय, जब समुद्र खाली हो जायें और उनकी वही दूध जाय जो ग्रीष्ममें छोटे छोटे पोखरोंकी दुआ करती है ।

समुद्रकी तलहटीमें कितना पानी रम जाता है उसमें प्रवेश कर कहां पहुँचता है और उसका क्या परि होता है ? यह प्रश्न बड़े महत्वके हैं और इनके समझ प्रकृतिके गूढ रहस्योंका पता चलता है ।

क्या काँचमें पानी प्रवेश कर सकता है ? यदि सफेदा काँचका बना होता तो क्या पानी उसमें जज्व न हो साधारणतया पानी केवल मसामदार (Porous) पद ही प्रवेश कर पाता है, परन्तु यदि पानीका दबाव

बढा दिया जाय तो पानी उन चीजोंमें भी प्रवेश कर जाता है, जो प्राय मसामदार नहीं मानी जातीं, जैसे काच आदि। कई वर्ष हुए संयुक्त राज्यअमेरिकाके जहाजी वेडेके कुछ शफ-सर समुद्रकी पैमाइश कर रहे थे। उन्होंने यह देखा कि यदि मोटी दीवालवाली स्वीखली काचती गैद पानीमें फास दी जाती है, तो बाहर निकालने पर उनके भीतर पानी भरा मिलता है। कांच न कहींसे चटखता है न टूटता है, पर पानी कांचकी मोटी तह भेदकर अन्दर पहुँच जाता है। उन्होंने यह भी देखा कि जितने अधिक नीचे तक यह गैदें उतारी जाती है, उतना ही अधिक जल गैदोंमें भर जाता है। इन गैदोंकी अणु वीक्षण यंत्रोंसे परीक्षा की गई। पर कहीं किसी भौतिका छेद दिखाई नहीं दिया। अतएव यही मानना पडता है कि पानीके दबावके कारण, जो १५००० पाण्ड प्रतिवर्ग इञ्चसे शायद ही कुछ कम होगा पानी कांचको भेदकर घटे भरमें गैदके अन्दर पहुँच गया। इस परीक्षासे यह सिद्ध हुआ कि कांच जैसे पदार्थमें भी पानी, दबाव अधिक होनेपर, प्रवेश कर जाता है।

अब सोचिये कि समुद्रकी तलहटीपर कितना अधिक दबाव रहना है। स्पष्ट है कि यह दबाव गहराईके अनुपातमें होगा। जितना अधिक गहरा समुद्र होगा उतना ही अधिक दबाव होगा। एक मीलकी गहराई पर पानीका दबाव २८ मन प्रति वर्ग इंच होता है। अर्थात् यदि आप एक मीलकी गहराई पर एक पैसा हाथमें धामकर ऊपरकी ओर उठाना चाहेंगे तो आपको इतना बल लगाना पडेगा जितना २८ मन बौद्ध उठानेमें लगता है। जहाँ छ मील गहराई है वहाँ तो आपको इतना बल लगाना पडेगा जितना १६८ मन बौद्धके

उठानेमें लगाना पड़ता है। श्रव सोचिये कि यदि समुद्रका पैदा कांचका भी बना दें तो क्या पानी उसमें ठहरता ? फिर मट्टी और ककड़की क्या हैसियत है ? उनमें होकर लाखों करोड़ों मन पानी रिसकर भीतरकी ओर बड़े वेगसे जा रहा है। फिर यह कहां जाकर ठहरता है ?

पृथ्वीका ऊपरी पृष्ठ तो ठंडा होकर कठोर हो गया है, परन्तु ज्यों ज्यों इसके भीतर जाइये तापक्रम बढ़ता जाता है। अनुमानत, यह ठोस ऊपरी पर्त छः मीलसे ज्यादा मोटा नहीं है। इसके बाद लाल लाल दहकता हुआ भाग आ जाता है। इस तरहकी मोटाई भी १० मीलसे अधिक न होगी। इसके नीचे श्वेत उत्तम * भाग आता है, जिसकी गहराई ३० मीलसे अधिक शायद ही हो। उसके नीचे उत्तम द्रव और गैस भरी हुई हैं। पानी रिस रिस कर २० से लेकर ४० मील नीचे तरु चला जाता है, जहां कि उसका सामना श्वेत उत्तम पदार्थोंसे होता है। वहां यह वाष्पमें परिणत हो जाता है और बड़े बड़े धुंके होते हैं। अन्तमें यह वाष्प या तो पानीमें फिर आ मिलती है या किसी एक स्थानपर इकट्ठी हो, धरतीको हिला देती है और बड़े बड़े उपद्रव सृष्टे करती है।

* जब किसी चीजको गरम करते हैं तो पहिले उसका रङ्ग हल्का लाल दिखाई पड़ता है। तापक्रम बढ़ने पर वह लाल हो जाता है। अत्यन्त उत्पन्न होने पर अन्तमें रङ्ग सफेद हो जाता है ? किसी जालीके लेम्प, किटसन लेम्प, की ओर देखिये। उसकी जाली बिलकुल श्वेत उत्पन्न होती है। बुझने पर देखिये कि पहले लाल सुर्ष, फिर हल्की सुर्ष और अन्तमें प्रकाशहीन हो जाती है।

यदि उपर्युक्त सिद्धान्त ठीक है तो बड़े बड़े भूचाल उन्हीं प्रदेशोंमें होने चाहिये, जहां अधिक पानी पृथ्वीमें प्रवेश करता है अर्थात् उन प्रदेशोंमें जहां समुद्र बहुत गहरा है, क्योंकि जहां समुद्र बहुत गहरा होता है वहां ही अधिक पानी पृथ्वीमें प्रवेश करता है। जापानके पूरवमें अलूशियन द्वीप समूहके पास, दक्षिणी अमेरिकाके पश्चिममें गुआम (Guam) के पास, सेमोआ (Samoa) और न्यूजीलैण्डके बीचमें समुद्र बहुत गहरा है। अतएव क्या आश्चर्य है कि इन्हीं प्रदेशोंमें बड़े बड़े भूचाल आते हैं।

ऊपर जो कुछ लिखा गया है उससे स्पष्ट हो गया होगा कि वर्षाका बहुत सा जल मही, चट्टानें और खनिज पदार्थ सोख लेते हैं। समुद्रके पेंदेम भी पानी प्रवेश करता है, परन्तु ३० या ४० मीलसे अधिक नहीं जाने पाता। गरम तहोंमें पहुँच कर, बहासे लोट फिर ऊपर आ निकलता है। जमीनका अन्दरूनी गरम हिस्सा पानीके सोखे जानेमें इस तरह एक रक्षावट पैदा करता है। सृष्टिके आदिमें यह उत्तम भाग ऊपरी सतहसे लगा हुआ ही था, इसलिए पृथ्वीका समस्त जल ऊपरी पृष्ठ तलपर ही था। परन्तु ज्यों ज्यों पृथ्वी ठडी होती गई और यह उत्तम भाग सकुचित होता गया और पृष्ठ तलसे दूर होना गया, त्यों त्यों अधिकाधिक पानी पृथ्वीमें पैठने लगा। अबसे करोड़ों वर्ष बाद जब पृथ्वीका भीतरी भाग भी उतना ही ठण्डा हो जायगा जितना ऊपरी पृष्ठतल है तब तो सारे समुद्रोंका जल पृथ्वीमें इस प्रकार घुस जायगा, जैसे स्पजमें। उसीके कुछ समय पीछे सारा वायु मण्डल भी पृथ्वी रूपी कब्रमें दफन हो जायगा और पृथ्वी

घोर स्मशानसे भी अधिक भयानक हो जायगी। इन चान्चों को लिपते समय, चिड़ियोंवा मधुर गान सुनाई दे रहा है। अरुणोदय हो रहा है। सूर्यकी फिरसे कमरेमें आकर नववधूके समान, धीरे धीरे लज्जा त्याग अपना मनोहर रूप दिखला रही है। पश्चिममें बहुत दूरतक अनेक प्रकारके पेड़ मस्त हाथियोंकी तरह झूम रहे हैं और उनमेंसे बहुत से पृथ्वीपर सुमन वर्षा कर रहे हैं, मानों अपनी धात्रीकी पूजा प्रातः काल उठकर कर रहे हैं। यह सुहावना दृश्य बहुत दूर तक चला गया है और कोई दस मीलकी दूरीपर पहाड़ियोंकी पकितक अपनी छटा दिखा रहा है। पहाड़ियोंके ऊपर हम ऐसे श्वेत वर्ण बादल दिखलाई दे रहे हैं। देखते देखते ही इनमें भी पूरवकी लालिमाका प्रकाश दिखलाई देने लगा, मानों मित्रका सफ़ट देख मित्रका दिल दुखी हो रहा है।

यह दृश्य उस अनन्त भविष्यमें, जब जल और वायु दोनों पृथ्वीमें समा जायगे, कहाँ देखनेमें आयगे ? न पृथ्वीपर फल फूल होंगे न पशु न पक्षी, न नदियाँ होंगी न नाले। परन्तु इस दृश्यको देखनेवाला भी कोई प्राणी न होगा। केवल सूर्य भगवान इस महा प्रलयके दृश्यको देखा करेंगे। यह दृशा चन्द्रलोककी पहिले ही हो चुकी है। आप जब चाँद तब उसे देख सकते हैं। चन्द्रमामें जो बुढ़िया आपको बैठी नजर आती है, वह वास्तवमें मृतज्वालामुखी और जलशून्य समुद्र है। ऐनिसने लिखा है—

Where never creeps a cloud or moves a wind
Nor ever falls the least white star of snow,
Nor ever lowest roll of thunder moans,
Nor sound of human sorrow mounts to mar
Their sacred, ever lasting calm

बरफके चमत्कार

बरफका जादू



ज बल गरमियोंके दिन हैं। लाखों मन बरफ सभ्य सत्कारमें नित्य प्रति बनाई जाती और खर्च होती है। इसका सबसे बड़ा चमत्कार तो यही है कि इतने करोड़ों आदिमियोंपर मोहिनी डाल रखी है। बाजारमें शामको जाकर देखिये शर्वत, सोटा, लेमनेड, लैमजून्स, स्ट्रावेरी, रसभरी की कैसी बहार दिखाई देती

है। इन सबका मुकुटमणि बरफ निर्गुण ब्रह्म की नाई सर्ज-व्यापी हो रहा है। गरीब मजदूर जो दिन भर परिश्रम कर पाच आनेके पैसे लेकर आता है, वह भी एक पैसेकी बरफ पीकर अपनी तृष्णा बुझाता है। पर क्या वस्तुत बरफसे तृष्णा बुझती है? सच पूछिये तो बरफके इस्तेमालसे प्यास दुगनी लगती है, हाजमा रागव होता है और स्वास्थ्य रक्षाके नियमाकी खूब ही हत्या होती है। बरफके कारखानेमें चलकर रेलमें लदना, स्टेशनोपर पड़ा रहना, बुरादेका मउ-कॉपर सुखाया जाना—यह सब कार्य स्वच्छताके नमूने हैं। फहां हैं अर्थशास्त्रके प्रचारक, वह आर्य और देखें कि कितना सद व्यय होता है, उस देशमें जहां करोड़ों आदिमियोंको खाने तक को नहीं मिलता !

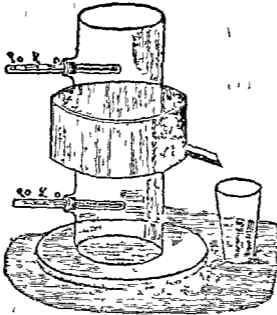
जब कभी थोले गिरते हैं, बालक, बुढ़े, जवान सभी दौड़ कर उठा उठा खाने लगते हैं। फिर उन्हें होश नहीं रहता

कि कहा गिरते हैं, कहांसे उठाते हैं और संसारमें कोई ऐसे भी व्यक्ति हैं या नहीं, जिनकी इस समय हानि हो रही है। यह यदि बरफ या ओलोंके मोहनाख्रका प्रभाव नहीं तो क्या है ?

बरफका बनना

इसी बरफके विषयमें कुछ विचार करना उचित जान पड़ता है। यह सभी जानते हैं कि बरफ पानीका रूपान्तर है। पानीको जब बहुत ठण्ड पड़चती है तो वह बरफमें परिणत हो जाता है। शिमला आदि पहाड़ी प्रदेशोंपर जहां बहुत सरदी पड़ती है, बरफकी प्राय वर्षा हुआ करती है। मैदानोंमें भी जिस वर्ष सदी बहुत पड़ती है रातको पानीकी बरफ बन जाती है। तातावों और भीलोंके ऊपर बरफकी तह जम जाती है। पर प्रायः यह देखनेमें आता है कि केवल ऊपरकी तह ही बरफमें परिणत होती है। इसका कारण यह है कि ज्यों ज्यों पानी ठण्डा होता जाता है, त्यों त्यों उसका गुरुत्व बढ़ता जाता है। अतएव जब बहुत ठण्ड पड़ती है, ता ऊपरकी तह ठण्डी होकर अर्थात् भारी होकर नीचेके अधिक गरम पानी, हलके पानी, में डूब जाती है, और नीचेका हलका पानी ऊपर आ जाता है। यह भी ठंडा होकर नीचे बैठ जाता है इस तरह यह सिलसिला जारी रहता है, यहां तक कि कुल भीलका पानी ४° श तक ठंडा हो जाता है। अब यदि ऊपरकी तह ४° श से भी अधिक ठंडी हुई तो फिर वह ऊपरकी ऊपर ही बनी रहती है, क्योंकि ४° श से अधिक ठंडे पानीका गुरुत्व कम होता है। या यों समझिये कि पानीका गुरुत्व, जैसे जैसे उसका तापक्रम घटता जाता है ४ श तक बराबर बढ़ता जाता है, पर ४° शसे नीचे यह कम पलट जाता है और गुरुत्व फिर

मनोरञ्जक रसायन



चित्र १३—डोपका प्रयोग (Hope's Experiment) । बीच के लम्बे गोत्र पीपे में पानी भर दीजिये उसके बीचों बीच जो बाहर की तरफ खुलड़ी बनी हुई है, उसमें बरफ और नमक मिला कर भर दीजिये । बीच का पानी ठंडा होगा, उसका गुन्प बढ़ जायगा, उस की गति के कारण पानी में हलचल गिन् हा जायगी, नीचे का गरम पानी ऊपर की आयगा और ऊपर का ठंडा पानी, नीचे की जायगा । नीचे का ताप-मापक बतनाता रहेगा कि वहा तापक्रम नीचा है । ऊपर का ताप क्रम अधिक मिलेगा । यह क्रम तब तक जारी रहेगा जब तक कि दोनों ताप मापक 4°C का तापक्रम बतलाने लगेंगे । तदुपरान्त नीचे का तापमापक 4°C ही बतनाता रहेगा और ऊपर का 0°C तक उतर जायगा यही चिल्ले के जाडे में कीर्त्ता और तापानों में होती है ।

(देखिये पृष्ठ ५७)

घटने लगता है। इसी कारण यद्यपि गुल भील, ताल आदिका तापक्रम जलकी तापमाहक धाराओंके कारण ४० तक उतर जायगा, परन्तु इससे भी ज्यादा ठंड हुई तो ऊपरकी तह ही ठंडी होकर बरफमें परिणत हो जाती है। इसीसे जाड़ोंमें या सरदी पड़नेपर भील आदिने ऊपर बरफकी तह जम जाती है, परन्तु इसके नीचे ४० तापक्रमका पानी बना रहता है। इस बरफके बननेके बाद भी नीचेका पानी धीरे धीरे ठंडा होता रहता है, परन्तु उसके ठंडे होने और जमनेमें उपरोक्त क्रियासे हजार गुना समय लगता है, क्योंकि बरफ और पानी दोनों तापके कुबाहक हैं। जहां बरफ और पानी (४० तापक्रम वाला) मिलेंगे, वहां बर्फ गलेगी और पानी ठंडा होगा पर बरफके गलनेसे जो पानी बनेगा वह बरफके साथ सटा हुआ होगा और धीरे धीरे फिर बरफमें परिणत हो जायगा। यह सिलसिला जारी तो रहेगा, परन्तु इसकी चाल बहुत धीमी होगी। [देखिये चित्र १३ तथा १४]

प्रकृति जलीय जीवोंकी रक्षा कैसे करती है ?

प्रकृति जीवोंकी रक्षा करनेके कौनसे श्रेष्ठत उपाय निकाला करती है। कदाचित् साधारण मीठे पानीका शुद्धत्व सबसे ज्यादा ४० पर न होता और ४० के नीचे इसी भांति बढ़ता चला जाता तो भोलों और नदियां जाड़ोंमें ऊपरसे नीचे तक एक दम ठोस हो जातीं और उनमें विचरनेवाले कछुए, मेंढक, मछली आदि जीव मर जाते। परन्तु पानीके उपरोक्त गुणके कारण विचारे जलीय जीव बरफकी चादरसे ढके हुए पानीमें रहकर अपनी जान बचा लेते हैं। इस प्रकार बरफके प्रन्दर बन्द हो जाने पर इन जीवोंके श्वासोच्छ्वास क्रियाके लिए

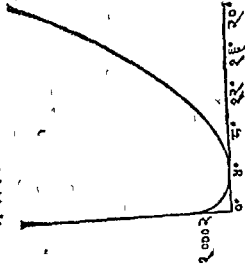
ओपजन कहांसे मिलती है ? प्रकृतिने इसका भी प्रबन्ध कर दिया है। वायु पानीमें घुलती रहती है। पानीका एक गिलास भर कर धूपमें रख दीजिये, थोड़ी देरमें आप देखेंगे कि गिलासकी दीवारोंपर छोटे छोटे बुद बुदे जम गये हैं। यह बुद बुदे उस वायुके होते हैं जो पानीमें घुली रहती है। इसी घुली हुई वायुका पान कर बरफमें कैद हुए जलीय जीव जीते रहते हैं। कुछ जीव कछुबे मेंढक आदि तो समाधि लगा जाते हैं। इस समाधि क्रियाको पाश्चात्य पंडित (Hybernation) 'हिवरनेशन' कहते हैं। समाधिमें जीवन-क्रियाएँ बहुत सूक्ष्म हो जाती हैं। यही कारण है कि बरसात खतम होने पर या नदियोंके सूख जाने पर कछुए, मेंढक आदि धरती खादकर पचास पचास हाथ नीचे तक पहुँच जाते हैं और वहा निस्तब्ध होकर पड़े रहते हैं। जब बरसात फिर आती है तो यह भी निकल आते हैं।

बरफ जमाना

बरफ 0° श पर गलती है, इसीसे इस तापक्रमको बरफका द्रवण बिन्दु कहते हैं। इसे जमाव-बिन्दु भी कहते हैं, क्योंकि जब कभी बरफ बनती है तो उसका तापक्रम 0° श होता है। पर यह साफ साफ समझ लेना चाहिये कि पानीको 0° श तक ठंडा करनेसे बरफ नहीं बनती। बरफ बनानेके लिए यह जरूरी है कि पानीका तापक्रम -10° श से -4° श तक हो जाय। तब ऊहीं बरफका बनना आरम्भ होता है। परन्तु जिस समय बरफ बननी शुरू होगी तापक्रम 0° श हो जायगा। इसका कारण यह है कि जब पानीसे बरफ

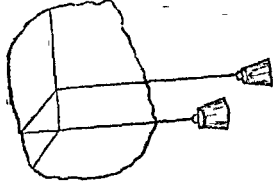
बनती है तो गरमी पैदा होती है। यह गरमी तापक्रमको बढा देगी, जो -4° श या -10° श से 0° श हो जाता है। १ ग्राम पानी जब घरफमें परिणत होगा तो 20 कलारी (तापकी इकाई) गरमी पैदा होगी। अब मान लीजिये कि आपने एक बर्तनमें 100 ग्राम पानी लेकर उसका तापक्रम -10° श कर दिया। अब यदि 12 ग्राम पानीकी घरफ बन जाय, तो $12 \times 20 = 240$ कलारी गरमी पैदा होगी, जो सब पानीका तापक्रम 0° श कर देगी। अब फिर पानीका तापक्रम -10° श हो जाना चाहिये तब फिर 12 ग्राम घरफ बन जायगा। इस प्रकार घरफ बनाने के लिए -10° श तक पानीको बहुत देर तक ठडा रखना पडता है। नवलकिशोर घरफपाना, लखनऊमें घरफ 32 घटेमें तय्यार होती है। भार्गव घरफपाना आगरेमें 42 घटेमें। तापक्रम -10° श या इससे भी नीचा रखनेके लिए द्रवित श्रमोनियाका प्रयोग करते हैं। इस प्रकार जो गरमी द्रवसे ठोस बननेमें पैदा होती है, या जो ठोससे द्रव बननेमें जड्य होता है गुप्त ताप कहलाती है, क्योंकि इस गरमीसे पिघलनेवाले पदार्थका तापक्रम नहीं बदलता। आप एक गिलासमें पानी और एकमें पानी और घरफ रखकर गरम कीजिये। पानीका तापक्रम बराबर बढता चला जाता है, पर घरफ और पानीवाले गिलासका तापक्रम, जब तक घरफ उसमें रहती है, 0° श ही बना रहता है। गरमी दोनों गिलासोंमें पहुँचती है, पर एकमें तापक्रम बढता है, दूसरेमें नहीं। इसका कारण यही है कि घरफके गलनेमें बह गरमी खर्च हो जाती है। इसी भाँति द्रवसे वाष्प बननेमें गरमी गुप्त हो जाती है और वाष्पसे द्रव बननेमें ताप प्रकट होता है।

समीरञ्जक रसायन



चित्र १४—तापक्रम और आयतन का सम्बन्ध

चित्र १४ में तापक्रम और आयतन का सम्बन्ध वतलाया है। 0° श पर यदि १ घन सेंटी मीटर पानी लें तो उसका आयतन 8° श तक घटेगा और तदुपरान्त बढ़ता चला जायगा। अतएव मुख्य 8° श तक बढ़ेगा और तदुपरान्त घटने लगेगा। (देखिये पृष्ठ ५७)



चित्र १५—चरफ के डूले पर यदि एक तार रख दिया जाय और उसके दोनों सिरों से भारी बोझ बाध दिया जाय तो तार डूले को काटता नीचे उतर जायगा, पर डूले में दरार न पड़ेगी। (देखिये पृष्ठ ६२)

बनती है तो गरमी पैदा होती है। यह गरमी तापक्रमको बढ़ा देगी, जो -5° श या -10° श से 0° श हो जाता है। १ ग्राम पानी जब बरफमें परिणत होगा तो 80 कलारी (तापकी इकाई) गरमी पैदा होगी। अब मान लीजिये कि आपने एक बर्तनमें 100 ग्राम पानी लेकर उसका तापक्रम -10° श कर दिया। अब यदि 12 ग्राम पानीकी बरफ बन जाय, तो $12 \times 80 = 960$ कलारी गरमी पैदा होगी, जो सब पानीका तापक्रम 0° श कर देगी। अब फिर पानीका तापक्रम -10° श हो जाना चाहिये तब फिर 12 ग्राम बरफ बन जायगी। इस प्रकार बरफ बनाने के लिए -10° श तक पानीको बहुत देर तक ठंडा रखना पडता है। नवलकिशोर बरफखाना, लखनऊमें बरफ 50 घंटेमें तय्यार होती है। भार्गव बरफखाना आगरेमें 48 घंटेमें। तापक्रम -10° श या इससे भी नीचा रखनेके लिए द्रवित अमोनियाका प्रयोग करते हैं। इस प्रकार जो गरमी द्रवसे ठोस बननेमें पैदा होती है, या जो ठोससे द्रव बननेमें जन्म होगी है गुप्त ताप कहलाती है, क्योंकि इस गरमीसे पिघलनेवाले पदार्थका तापक्रम नहीं बदलता। आप एक गिलासमें पानी और एकमें पानी और बरफ रखकर गरम कीजिये। पानीका तापक्रम बराबर बढ़ता चला जाता है, पर बरफ और पानीवाले गिलासका तापक्रम, जब तक बरफ उसमें रहती है, 0° श ही बना रहता है। गरमी दोनों गिलासोंमें पहुँचती है, पर एकमें तापक्रम बढ़ता है, दूसरेमें नहीं। इसका कारण यही है कि बरफके गलनेमें वह गरमी खर्च हो जाती है। इसी भाँति द्रवसे वाष्प बननेमें गरमी गुप्त हो जाती है और वाष्पसे द्रव बननेमें ताप प्रकट होता है।

समुद्रका पानी कैसे जमता है ?

जो कुछ ऊपर बतलाया गया है वह केवल शुद्ध जलके सम्बन्धमें ठीक है। समुद्रके जलकी दशा कुछ विचित्र ही है। शुद्ध पानी ०° श पर बरफमें परिणत हो जाता है, परन्तु पानीमें कुछ घोल दिया जाय तो वह कठिनाईसे जमता है। उसके जमानेके लिए ०° श से नीचे तापक्रमकी आवश्यकता पडती है। जितनी अधिक मात्रा उसमें घोल दी जायगी उतना ही अधिक नीचा तापक्रम उसके जमानेके लिए चाहिये। नमरुका सम्मृक्त घोल—२३° श पर जमता है। साधारण समुद्रका जल—२८° श पर जमता है। समुद्रका जल लेकर यदि उडा किया जाय तो उसका गुरुत्व बढ़ता जाता है, वहां तक कि वह अन्तमें—२८° श पर पहुंच कर जम जाता है। शुद्ध पानीकी तरह उसके गुरुत्व बढ़नेका क्रम पलटता नहीं है।

इसीसे जब वायुमण्डलका तापक्रम घटने लगता है, समुद्रकी ऊपरकी तहोंका जल ठडा हो कर नीचे चला जाता है और नीचेका गरम पानी ऊपर आजाता है। यह क्रम बराबर जारी रहता है। अतएव सबसे अधिक ठडा जल समुद्रकी तलैटीमें मिलता है और ऊपर सतहपर नीचेकी अपेक्षा गरम पानी रहता है। इसीसे समुद्र में बरफका बनना तलैटीमें आरम्भ होता है। शुद्ध जलकी नाईं ऊपरी तहपर बरफ नहीं बनती।

प्रकृतिकी श्रद्धत चतुराई

अब जरा सोचिये कि समुद्रकी तलैटीमें बरफका बनना आरम्भ हुआ। यदि बरफ पानीसे हलकी न होती तो क्या

परिणाम होता। मान लीजिये कि किसी वर्ष तलैटीमें बरफ जमा हो जाती। गरमीके मोसममें केवल ऊपरका जल ही गरम होने पाता, क्योंकि एक तो जल गरमीका कुवाहक है दूसरे, गरम होकर, पानीसे हलका होनेके कारण ऊपर ही उतराता रहता है। इस प्रकार प्रति वर्ष पँदेपर जमी हुई बरफकी मात्रा बढ़ती जाती और अन्तमें कोई ऐसा समय आता जब समुद्र जम जाता। फिर गरमियोंमें केवल ऊपर ही ऊपर थोड़ी सी बरफ गलकर पानी बन जाया करता। बाकी सब समुद्र कठोरावस्थामें रहता। जो बरफ गरमियोंमें पिघल कर पाना बनता वह फिर जाड़ेमें बरफ बन जाता और इस भाँति गरम देशोंको छोड़ समस्त समुद्र जम जाते।

बरफपर दबावका प्रभाव

बरफका एक बड़ा डला (कोई दो सेरका) लीजिये। उसे किसी सफ़ाई चीजपर जमाकर रख दीजिये। फिर एक तार लेकर उसके दोनों सिरोंमें दो दो सेरके वाट बांध दीजिये और तारको बरफपर इस प्रकार रख दीजिये कि बाँट दोनों तरफ लटकते रहें। वहतर हो अगर तारके ऊपर एक और बरफका टुकड़ा रख दिया जाय। दस पन्ध्रह मिनट बाद देखिये तो तार बरफमें आध अगुल धसा हुआ मिलेगा। तारके ऊपर बरफ ज्योंकी त्या वे टूटी मिलेगी। फिर यह तार बरफको बिना तोड़े कैसे बरफमें घुस गया? उसको देखने से तो ऐसा मालूम पड़ेगा, मानों किसीने बरफमें छेद करके तार पुरो दिया हो। इसका कारण यह है कि दबाव ज्यादा होनेसे बरफका द्रवण बिन्दु घट जाता है। साधारण दबाव पर बरफ ०° पर गलने लगती है, इससे नीचेके तापक्रमों पर नहीं

गलती । परन्तु यदि अधिक दबाव डाला जाय तो और नीचे के तापक्रमों पर भी गलने लगती है ।

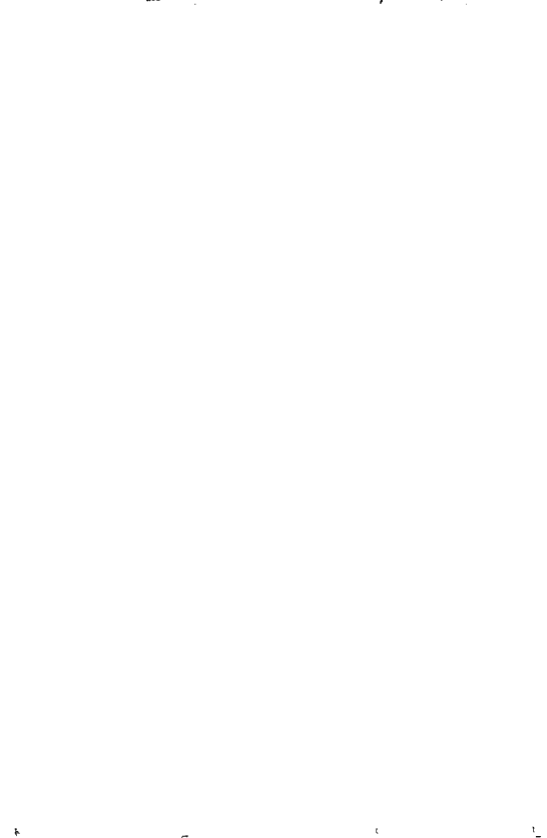
तारका दबाव बरफपर पड़ रहा है, दबाव बढ़नेसे नीचे की बरफ गल जाती है, क्योंकि इस बड़े हुवे दबावके कारण उसका द्रवण बिन्दु ०° से भी कम हो जाता है, गलकर पानी ऊपर आजाता है और दबाव हट जाने के कारण तारके ऊपर आते ही जम जाता है । इसी भांति दबाव पड़ने से नीचेकी बरफ गलती जाती है और जल ऊपर आ आकर जमता जाता है । (देखिये चित्र १५)

समुद्रके पैदेमें जाकर ठंडा पानी जमा होता जाता है परन्तु दबाव अधिक होनेके कारण वह सहज ही जमता नहीं है । इस प्रकार भी प्रकृतिने समुद्रोंको जमनेसे बचाया । अस्तु अब यह भली भांति ज्ञात हो गया होगा कि समुद्रोंको जमने से रोकने वाली तीन बातें हैं—

(१) बरफका पानीसे हलका होना । (२) दबाव ज्यादा होने से बरफका ०° से भी नीचे तापक्रम पर बनना । (३) पृथ्वीकी भीतरकी गर्मीके कारण समुद्रकी तलहटीके पानीका गरम होते रहना ।

बरफकी बर्दोजत हम खाना मिलता है

धरतीकी उर्ध्वशक्ति, उसमें पौधोंके योग्य समस्त साद्य पदार्थों तथा उचित प्रकारके जीवाणुयाकी उपस्थितिपर निर्भर है । पौधोंके साद्य पदार्थोंमें पोटासियम यौगिक भी हैं । लुशकीके पौधोंमें पोटासियम और जलीय पौधोंमें सोडियम का होना



चट्टानोंका धूम्रपान (हुका पीना)

हमारे शौकीन दोस्त चोर्कें नहीं । सम्पादक महोदय आप शौक क्रिया करते हैं या नहीं, यदि आप धूम्रपान नहीं करते तो आप चट्टानोंसे भी गये बीते हैं । विज्ञान परिपदके मंत्रीजी ! आप भी शिला ग्रहण कीजिये और आज ही गुडगुडी खरीद लीजिये ।

पर क्या वास्तवमें चट्टानें धूम्रपान करती हैं ? मनुष्य तो मस्खरापन करता है, चट्टानें ही सच्चा धूम्रपान करती हैं । मनुष्य खमीरेको फूक धूम्रको फँफड़े द्वारा खींच मुहसे, और कुछ शौकीन नाकसे, निकाल देते हैं । प्रायः सारा धुआ कलेजेको थोडा सा कालाकर बाहर निकल जाता है । नयको जो दशा होती है वही तम्बाकू पीनेवालोंकी श्वास नली और फेफड़ोंकी हो जाती है । उनकी श्वासमें गन्ध आने लगती है । परन्तु यही धुआँ जो शौकीन पीनेवाले छोड देते हैं, खाना पकानेवाले, ई धन् जलाकर पैदा करते हैं, व्यवसायवाले कोयला, कोक आदि जलाकर बनाया करते हैं, इसी धुए (कर्बन द्विआपिद) रूपी विषको कैलाश (पहाडों) की चट्टानें दिन रात पिया करती हैं । कैलाशपतिने तो हलाहलको पिया था, पर कैलाश इस विषको पीता रहता है । इसका सविस्तर वर्णन किसी आगेके लेखमें किया जायगा, पर यहा पर यह बताना था कि चट्टानें कर्बन द्विआपिदका पान करके मर जाती हैं, उनमेंसे सिकता निकल जाता है और उसका स्थान कर्बन द्विआपिद ग्रहण करती है । इस क्रियामें भी चट्टानोंका चूर्ण हो जाता है और वह वर्षाके जलके साथ खेतोंमें पहुंच भूमिकी, उर्वरशक्ति बढ़ाता है ।

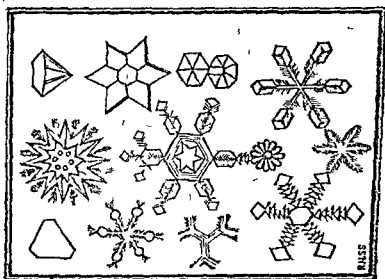
उरफकी पहाडिया

ऊँचे पहाडोंपर या समुद्रमें बरफके बड़े बड़े टुकड़े रहते हैं, जो आकारमें छोटी छोटी पहाडियोंके बराबर होते हैं । इनके नीचेनी बरफ दबाव पडनेसे गल जाती है और फिर यह ढलानकी तरफ सरकना आरम्भ कर देते हैं । 'ग्लेशियर' या बरफके पहाड प्राय घटेमें ४ फुट चल पाते हैं । जो धीरे चलते हैं, वह ता प्रतिदिन या प्रति सप्ताह मुश्किलसे एक या दो इंच चल पाते हैं ।

बरफके रंग

बरफका एक टुकड़ा ले उसपर एक तालद्वारा प्रकाश डालिये और फिर दूसरी ओरसे उसे देखिये । उसके अन्दर विविध भातिके रण या रंगे दिखलाई देंगे । [देखिये चित्र १६]

मनोरञ्जक रसायन



चित्र—१७ बरफ के स्वे

(देखिये पृष्ठ ६५)

बरफकी पहाडिया

ऊँचे पहाडोंपर या समुद्रमें बरफके बड़े बड़े टुकड़े रहते हैं, जो आकारमें छोटी छोटी पहाडियोंके बराबर होते हैं। इनके नीचेही बरफ दबाव पडनेसे गल जाती है और फिर यह ढलावकी तरफ सरकना आरम्भ कर देते हैं। 'ग्लेसियर' या बरफके पहाड प्रायः घंटेमें ४ फुट चल पाते हैं। जो धीरे चलते हैं, वह ता प्रतिदिन या प्रति सप्ताह मुश्किलसे एक या दो इंच चल पाते हैं।

बरफके रवे

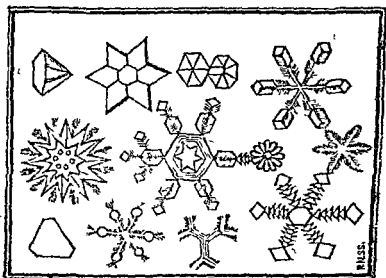
- बरफका एक टुकड़ा ले उसपर एक तालद्वारा प्रकाश डालिये और फिर दूसरी ओरसे उसे देखिये। उसके अन्दर विविध भातिके कण या रवे दिखलाई दगे। [देखिये चित्र १६]

बरफ ही बरफ

एक समय या जय पृथ्वीका बहुत कुछ भाग बरफसे ढगा था (Ice age)। एक समय आयगा जब सत्सार भरका पाना पृथ्वीके ध्रुवोंपर जाकर बरफमें परिणत हो जायगा और सम्भवतः मनुष्यको अपने कामके लिए पानी ध्रुवीय देशोंसे बड़ी बड़ी नहरें खोदकर लाना पडेगा। यह भी वह केवल गरमीके मौसिममें कर सकेगा, जैसे कि मंगल ग्रह निवासी (यदि वहाँके कोई निवासी है तो) आजकल किया करते हैं।

पृथ्वी, बरफमय था और बरफमय हो जायगी। पाठको। गरमियोंके मौसिममें बरफका बहुत ध्यान किया, अब सरदी लगने लगी और कलम भी रुक चली। इसीसे बरफसे विद्वह होकर ज़रा भापका आश्रय लेंगे।

मनोरञ्जक रसायन



चित्र—१७ बरफ के रत्ने

(देखिये पृष्ठ ६५)

बरफकी पहाड़िया

ऊँचे पहाड़ोंपर या समुद्रमें बरफके बड़े बड़े टुकड़े रहते हैं, जो आकारमें छोटी छोटी पहाड़ियोंके बराबर होते हैं। इनके नीचेकी बरफ दबाव पड़नेसे गल जाती है और फिर यह ढलानकी तरफ सरकना आरम्भ कर देते हैं। 'ग्लेशियर' या बरफके पहाड़ प्रायः घंटेमें ४ फुट चल पाते हैं। जो धीरे चलते हैं, वह ता प्रतिदिन या प्रति सप्ताह मुश्किलसे एक या दो इंच चल पाते हैं।

बरफके रवे

बरफका एक टुकड़ा ले उसपर एक तालद्वारा प्रकाश डालिये और फिर दूसरी ओरसे उसे देखिये। उसके अन्दर त्रिभिन्न भातिके कण या रवे दिखाताई देंगे। [देखिये चित्र १६]

बरफ ही बरफ

एक समय था जब पृथ्वीका बहुत कुछ भाग बरफसे ढका था (100 120)। एक समय आयगा जब सत्सार भरका पानी पृथ्वीके ध्रुवोंपर जाकर बरफमें परिणत हो जायगा और सम्भवतः मनुष्यको अपने कामके लिए पानी ध्रुवीय देशोंसे, बड़ी बड़ी नहरें खोदकर लाना पड़ेगा। यह भी वह केवल गरमीके मौसिममें कर सकेगा, जैसे कि मंगल ग्रह निवासी (यदि वहाँके कोई निवासी हों तो) आजकल किया करते हैं।

पृथ्वी, बरफमय था और बरफमय हो जायगी। पाठकों। गरमियोंके मौसिममें बरफका बहुत ध्यान किया, अथ सरदी लगने लगी और कलम भी रुक चली। इसीने बरफसे विदा होकर जरा भापका आश्रय लेंगे।

भापकी भपकी



सी वर्तनमें पानी भरकर रख दीजिए। थोड़े दिनोंमें आप देखेंगे कि पानी गायब हो जाता है। थाडा पानी रखनेसे यह घटना दो चार घंटोंमें देपी जा सकती है। यह पानी गायब जाता है ? क्या यह नष्ट हो जाता है ? यदि नहीं, तो नजर क्यों पड़ता आता ? पानीके इस तरह गायब हो जानेके कुछ नियम भी

था नहीं ?

पदार्थकी तीन अवस्थाओं—गैस (वायवीय), द्रव और ठोस—से तो प्रायः सभी परिचित होंगे। गरम करनेसे ठोस पदार्थ द्रव और द्रवसे गैस बन जाती है। इसी तरह ठंडा करनेसे गैससे द्रव और द्रवसे ठोस बन जाता है। बरफको गरम करनेसे पानी और पानीको गरम करनेसे भाप बनती है। भापको ठंडा करनेसे पानी और पानीको ठंडा करनेसे बरफ बनती है। आइये जरा इन परिवर्तनोंपर कुछ विस्तारसे विचार करें। विशेष प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया जा सकता है कि प्रत्येक पदार्थके अणु निरन्तर भ्रमण क्रिया करते हैं। भ्रमण की दर का परिमाण सबसे अधिक गैसोंमें और सबसे कम ठोस पदार्थोंमें पाया जाता है। ठोसोंमें अणुओंकी अलग अलग मडलियां बनती हैं। प्रत्येक मडलीके अणु एक केन्द्र विशेषमें चारों ओर

घड़ीके लटकनकी तरह छोटेसे वृत्तखण्ड (arc) पर घूमा करते हैं। एक मडलीके अणु प्रायः उसीमें बने रहते हैं। शायद ही कभी कोई अणु अपनी मडलीको छोड़ दूसरीमें जाकर मिलता हो।

द्रवोंमें अणुओंका प्रजासत्ताक राज्य है। वहां उनके चिचरनेमें कुछ बाधा नहीं है। वह जहा चाहें जा सकते हैं, पर अपने देशको (द्रवके आयतन) छोड़कर बाहर जानेका उनके लिए निषेध है। द्रवके अणुओंके बीचका स्थान—अन्तराणु स्थान—ठोसोंकी अपेक्षा अधिक विस्तृत होता है। गैसोंमें अन्तराणु दूरी और भी अधिक होती है और उनके अणु बड़े स्वेच्छाचारी होते हैं। जहा चाहें जा सकते हैं। एक नगरसे दूसरे नगरतक एक देशसे दूसरे देशतक, तथा एक ग्रहसे दूसरे ग्रहतक भी पहुंच जाना उनके लिए बाधा हायना खेल है।

अब सोचना यह है कि द्रवाको गैस (वायवीय) रूप धारण करनेमें क्या बाधा है? समस्त द्रव गैस बनकर स्वतंत्र रूपमें देश भरमें क्यों नहीं बिचरने लगते? रुदाचित ऐसा होना तो हमारी शस्य श्यामला वसुन्धरा न मालूम कय की मरुदेश हो गईं होतीं और इस पर पानी अमृतके समान दुर्लभ हो जाता।

द्रवोंपर दो प्रकारकी शक्तियां निरन्तर काम करती रहती हैं और उनको वाष्प रूप धारण करनेसे रोका करती हैं। एक तो है उनका तलतनाय (Surface tension), जो उनके तलदेशकी रक्षा उसी प्रकार करता रहना है जैसे हमारे शरीर की त्वचा। दूसरी शक्ति है वायु मडलका दबाव।

किसी पतली नलीमें आप पानी भरिये । पानीका तल सम न होकर नतोवर होगा । पारा भरिये, तल उन्नतोवर होगा । क्या कारण है, यह तल-तनावके ही करिश्मे हैं । पानी थालीमें भरकर ऐसे स्थानपर रखिये, जहा हवा न जा सके और एक सुई आहिस्तासे पानीपर रख दीजिये । सुई पानीके ऊपर पडी रहेगी । और पानी पर एक शिकन पड जायगी । यहां, साफ दिखलाई देगा कि पानीके ऊपर एक भिक्की सा है । तलतनाव ही द्रवके आयतनमें स्वच्छन्दतापूर्वक घूमनेवाले अणुओंको बाहर निकलनेसे रोकता है । वायु मडलका दबाव भी इनके विरुद्ध काम करता है । इस बातके समझनेमें तो कोई मुश्किल ही नहीं होनी चाहिये । यदि कोई सज्जन लेंटे हुए हों और उनके बदनके प्रति इच पर ७ सेर बोझ रख दिया जाय तो उनको सहज ही पता चल जायगा कि वायुमडलका कितना दबाव होता है । मामूली तौरसे वायुमडलका दबाव नीचे ऊपरसे, आगे पीछेसे, दाएं बाएँसे, पडता है, इसी वजहसे मालूम नहीं होता । यदि एक तरफसे जरा भी हटा लिया जाय, जैसे सींगी तंगानेमें होता है तो खून निकल पडता है ।

द्रवसे गैस कैसे बनती है

द्रवके अणु बराबर भ्रमण करते रहते हैं, परन्तु उन सबका वेग समान नहीं होता । कुछका बहुत ज्यादा, कुछका बहुत कम, शोरोंका औरसत दर्जोंका । यही मन चले, तेज मिजाज, अणु जब चक्कर लगात हुए द्रवकी मत्ततक पहुँच जाते हैं तो अपने वेग के कारण तल-तनावका निरस्कार कर हवाकी चादर उठा वायु मडलमें पहुँच जाते हैं । इस भांति प्रति क्षण कुछ अणु द्रवसे निकलने रहते हैं । इसी विधाको द्रवका उड

जाना या वाष्पीभवन कहते हैं। पानी आदि द्रव नदा उड़ा करते हैं। उनके कुछ अणु प्रतिक्षण निकलते रहते हैं। अतएव इन गैसके रूपमें विचरने वाले अणुओंका भी कुछ दबाव होता है। यही द्रवोंका वाष्पीय दबाव कहलाता है।

अगर धूपमें रखनेसे या अन्य प्रकारसे द्रवको गरमी पहुँचाई जाय तो क्या होगा ? तापक्रम बढ़ेगा, अर्थात् अणुओंकी ग-सम्भूत शक्ति बढ़ेगी। साराश यह कि अणुओंका वेग बढ़ेगा। इससे स्पष्ट है कि इस भाति प्रतिक्षण बाहर निकल जानेवाले अणुओंकी संख्या बढ़ जायगी। प्रतिक्षण अधिक अणुओंको छोड़ वायु मडलमें जा मिलेंगे अर्थात् अधिक भाप बनने लगेगी और वाष्पीय दबाव बढ़ जायगा।

इस प्रकार तापक्रमके अधिकाधिक बढ़नेसे वाष्पीय दबाव बढ़ता जायगा और किन्ही तापक्रम विशेष पर वाष्पीय दबाव, तल-तनाव और वायु मडलके दबावके बराबर हो जायगा। तब तो अणुओंके वायु रूपमें निकल जानेमें कोई बाधा न होगी। इसी तापक्रमको क्वथनांक या उबानिन्दु कहते हैं। इसी तापक्रमपर द्रव उबलने लगता है; द्रवका क्वथन होने लगता है।

शायद यहाँ पर यह शका खड़ी हो कि क्वथनांक पर पहुँचते ही कुछ पानी भाप बनकर क्यों नहीं उड़ जाता ? इसका कारण पहिले ही बता चुके हैं। सब अणुओंका वेग एक समान नहीं होता ! क्वथनांक तक, तापक्रम बढ़नेसे पहिले वह अणु निकल जायँगे, जिनका वेग बहुत ज्यादा होगा। जितनी ज्यादा गरमी पहुँचेगी, उतनी ही ज्यादा भाप बनेगी। इसीसे सब पानीका एकदम भाप बन कर उड़ जाना मामूली तौर पर खोलानेमें असंभव है। हा यदि थोड़ा

सा पानी तबे पर डालें, तो सब पानी एक दम भापमें परिणत हो उड़ जायगा।

ऊपरके कथनसे दो बातें स्पष्ट हो गई होंगी। एक यह कि द्रवांका क्वथनांक जो वायु मडलके दबावबदलनेसे बदला करता है। जितना अधिक दबाव किसी द्रव पर डालेंगे उतने ही अधिक ऊंचे तापक्रम पर वह उबलने लगेगा। दूसरे यह कि द्रवसे गैस बननेमें द्रवके श्रुणु गरमी ग्रहण करते हैं।

यदि नल पर दबाव कम कर दिया जाय तो द्रव जल्दी उबलने लगते हैं। यदि हम भारमापक यंत्र लेकर किसी पहाड़ पर चढना आरम्भ करें और बीच बीचमें यंत्रसे वायु मण्डलका दबाव नोट करते जाय तो मालूम होगा कि जैसे जैसे हम ऊपर चढते जाते हैं, वायु मडलका दबाव घटता जाता है। अतएव पहाड़ों पर पानी आदि द्रव जल्दी अर्थात् कम तापक्रम पर उबलने लगते हैं।

गौरी शंकर पर दाल बनाना असम्भव

पानी १००°श पर खौलने लगता है। इस तापक्रम पर वाष्पीय दबाव वायु मण्डलके दबाव अर्थात् ७६० सहस्राशमीटर पारेके बराबर होता है। परन्तु गौरी शंकर पर्वत पर वायु मडलका दबाव बहुत कम हो जाता है अतएव पानी १००°शसे नीचे तापक्रम पर ही खौलने लगता है। इस तापक्रम पर पानीमें दाल सिजाना या आलू उबालना असम्भव है।

चन्द्र मण्डल पर पानी

चन्द्र मण्डलमें खुदाके फजलसे पानी है ही नहीं। कदाचित्त वहां पानी होता तो काफूरकी तरह उड़ जाया करता। जिन पदार्थोंका द्रवण बिन्दु क्वथनांकसे अधिक होता है वह

विना पिघले ही भापमें परिणत हो जाते हैं। परन्तु हम जानते हैं कि दबाव बढ़ानेसे क्वथनांक बढ़ जाता है। इसलिए काफी दबाव बढ़ानेसे काफूर आदि पदार्थ भी गलाये जा सकते हैं। चन्द्र लोकमें वायु मण्डल है ही नहीं, इसलिए इसका दबाव ही क्या हो सकता है। यदि वहा पानी होता तो उसका क्वथनांक ० शसे भी कम होता। मान लीजिये कि यहाँ पर एक बरफका पहाड कहींसे आ गिरे तो उसे पानी होनेका तो अवसर ही न मिल सकेगा। बरफसे पानी बननेका तापक्रम ०° श है, इसलिए इस तापक्रम पर पहुँचनेके पूर्व ही वह वाष्प रूपमें परिणत हो जायगा।

पानीका क्वथनांक कहा तक बढ़ाया जा सकता है ?

यह प्रश्न पूछा जा सकता है कि यदि पानीके ऊपर दबाव बढ़ाते चले जाय तो उसका क्वथनांक कहा तक बढ़ सकता है ? इसका उत्तर भी वैज्ञानिकोंने खोज लिया है। दबाव बढ़ाने बढ़ाते पानीका क्वथनांक ३७०° श तक बढ़ाया जा सकता है, परन्तु इस तापक्रमके ऊपर पानी हजार प्रयत्न करने पर भी द्रवावस्थामें नहीं रह सकता। सहसा वाष्पमें परिणत हो जाता है। इसी प्रकार यदि भापको गरम करके उसका तापक्रम ३७०° से कुछ ज्यादा कर दिया जाय तो लाखों वायु मण्डलका दबाव झालने पर भी भाप-पानीका रूप धारण न करेगी। हा, यदि तापक्रम ३७०° श होगा तो १६६ वायु मण्डलोंके दबावसे भाप पानीमें परिणत हो जायगी।

समुद्रकी तलहटीमें पानी

'जलकी मनोरञ्जक गाथा' शीर्षक लेखमें हमने दिखलाया है कि पृथ्वी मण्डलके ठंडे होनेपर पानीका द्रवरूप धारण करना

पहिले पहल उस समय आरम्भ हुआ होगा, जब उसका तापक्रम 370° श रहा होगा। 370° श तक ठंडा होनेके पहिले पानीका द्रव बनना असम्भव था। उसी लेखमें यह भी बतलाया गया है कि समुद्रकी तलैटीके कुछ मील नीचे ही ताल लाल दहकती हुई चट्टानें मौजूद हैं। पानी इन चट्टानोंतक पहुचकर फिर भापमें परिणत हो जाता है और समुद्रमें ही आ मिलता है। अब यहापर यह सोचना है कि प्रकृतिने जो पानीका यह गुण रखा है कि दबाव अधिक होनेसे उसका क्वथनांक बढ़ जाता है, उससे प्रकृतिके कार्यालयमें कुछ लाभ भी होता है या नहीं ?

कदाचित ऐसा न होता और पानीका क्वथनांक सदा 100° श रहता तो समुद्रकी तलैटीमें पानी सदा उबलत रहता और पानीमें बड़ा उथलपुथल हुआ करता। इसका यह परिणाम होता कि समुद्रका तापक्रम बहुत बढ़ जाता। समुद्र उबलते हुए पानीसे भरे हुए होते और पृथ्वीके ठंडे होनेका वेग अधिक बढ़ जाता। इसका अर्थ यह हुआ कि महाप्रलयकाल ही आ उपस्थित होता।

इस ऊंचे दर्जेकी गर्मीपर पानीके गुण भी पलट जाते हैं देखिये गौकी (Goukie) महाशय इस विषयमें क्या लिखते हैं। "साधारण तापक्रमोंपर पानी अत्यन्त बलहीन क्षार घातक अम्ल है। 15° श पर वह सिकताम्लसे 100 गुना कमजोर अम्ल है, परन्तु तापक्रम बढ़नेसे इनकी पारस्परिक कमजोरीमें बड़ा अन्तर हो जाता है। 300° श पर पानी सिकताम्लसे 100 गुना जोड़का अम्ल हो जाता है। 1000° श पर सिकताम्लसे 20 गुना और 2000° श पर 300 गुना अधिक बलवान हो जाता है।

इससे मालूम हुआ कि समुद्रकी तलैटीका उत्तमजल बहुत से पदार्थोंको अपनेमें घुना लेना होगा, जिसका परिणाम यह होता है कि पानीका कथनांक और अधिक बढ़ जाता है और उसका भापमें परिणत होना और भी अधिक मुश्किल हो जाता है। भूगर्भ सम्बन्धी परिवर्तनोंमें इस भांति पानी अपूर्व शक्तिशाली पदार्थ है।

क्वथन (उबना) और वाष्पीभवन

हम यह देख चुके हैं कि पानीका वाष्पीभवन अर्थात् वाष्प बनना सदा जारी रहता है और तलके ऊपरका ही पानी वाष्पमें परिणत हो कर उड़ जाता है। परन्तु क्वथन होनेपर पानीके आयतनके प्रत्येक अंशमेंसे भाप बनती है, उस समय भापका दबाव वायुमंडलके दबावके बराबर होना है।

घड़ों, मटकों, सुराहियों, बरतनों, तालाबों नदियों, समुद्रों और महासागरोंके ऊपरी तलसे भाप बना करती है। जल-प्रपात, नदियोंकी लहरें, समुद्रोंकी तरंगें इस क्रियाकी सहायक होती हैं। सूर्य भगवानकी किरणें भी इस क्रियाका वेग बढ़ा देती हैं। हवाके झोंके भी पानीपर डाकाजनी क्रिये बिना नहीं मानते।

यह सब तो वाष्पीभवनके साधारण मार्ग हैं। प्रकृतिने अद्भुत रहस्य हैं। वह अपना कार्य न जाने किस किस तरीकोंसे करा लेती है। मत्स्य आदि प्राणियोंको नाक पकड़कर और दिल दबाकर प्रकृति यही काम निम्नालती है। दिलकी घड़कन श्वासोच्छ्वास क्रियाको जारी रखती है। श्वासोच्छ्वास क्रिया नाक द्वारा होती है। उच्छ्वासमें पानी रहना है, यह बात सहज ही सिद्ध की जा सकती है। जाड़ेके दिनोंमें लड़ते

पहिले पहल उस समय आरम्भ हुआ होगा, जब उसका तापक्रम 370°F रहा होगा। 370°F तक ठंडा होनेके पहिले पानीका द्रव बनना असम्भव था। उसी लेखमें यह भी बतलाया गया है कि समुद्रकी तलैटीके कुछ मील नीचे ही ताल लाल दहकती हुई चट्टानें मौजूद हैं। पानी इन चट्टानोंतक पहुचकर फिर भापमें परिणत हो जाता है और समुद्रमें ही आ मिलता है। अब यहांपर यह सोचना है कि प्रकृतिने जो पानीका यह गुण रखा है कि दबाव अधिक होनेसे उसका क्वथनांक बढ़ जाता है, उससे प्रकृतिके कार्यालयमें कुछ लाभ भी होता है या नहीं ?

कदाचित ऐसा न होता और पानीका क्वथनांक सदा 212°F रहता तो समुद्रकी तलैटीमें पानी सदा उबलता रहता और पानीमें बड़ा उथलपुथल हुआ करता। इसका यह परिणाम होता कि समुद्रका तापक्रम बहुत बढ़ जाता। समुद्र उबलते हुए पानीसे भरे हुए होते और पृथ्वीके ठंडे होनेका वेग अधिक बढ़ जाता। इसका अर्थ यह हुआ कि महाप्रलयका काल ही आ उपस्थित होता।

इस ऊंचे दर्जेकी गर्मीपर पानीके गुण भी पलट जाते हैं। देखिये गौकी (Gouke) महाशय इस विषयमें क्या लिखते हैं। "साधारण तापक्रमोंपर पानी अत्यन्त बलहीन द्रव या अम्ल है। 120°F पर वह सिकताम्लसे 100 गुना कमजोर अम्ल है, परन्तु तापक्रम बढ़नेसे इनकी पारस्परिक कमजोरीमें घटा अन्तर हो जाता है। 300°F पर पानी सिकताम्ल से जोड़का अम्ल हो जाता है। 1000°F पर सिकताम्लसे 20 गुना और 2000°F पर 300 गुना अधिक बलवान हो जाता है।"

लाख पत्तियां मानली जावें, पांन महीनेमें लगभग ३००० मन पानी पत्तियोंमें से बाहर निकाल देता है।

यह तो हुई दो चार महीनेकी बात । वृक्ष अपने जीवनमें कितना पानी जमीनसे निकाल वायुमण्डलमें फेंक देते ह । ओकका वृक्ष लगभग १००० वर्ष जीवित रहता है । यह वृक्ष अपने जीवनमें करीब करीब सत्तर लाख मन पानी वाष्पमें परिणत कर देता है । कैलीफोर्नियाके 'मेथ' वृक्ष तो लगभग ३००० वर्ष पुराने होंगे । कनारी द्वीप (Canary Islands) के अन्तर्गत ओरेटावाका डेगन वृक्ष (Dragon tree of Orativa) तो अनुमानतः १०००० वर्षका होगा । जिस समय श्रीकृष्ण गीताका उपदेश दे रहे थे यह वृक्ष ५००० वर्षका हो चुका था । अनुमान कीजिये कि पृथ्वीतलके असंख्य पौधे, वृक्ष, लता आदि सब मिलकर प्रति वर्ष कितने पानीकी भाप बनाते हैं और ससारका कितना उपकार करते हैं । न जाने ससारके समुद्र कितने बार इस प्रकार वृक्षोंके रसोम होकर परिक्रमाकर चुके होंगे ।

यदि वायुमण्डलमें जल वाष्प न होती तो क्या होता ?

यदि वायुमण्डलमें वाष्प न रहती तो वर्षाका होना असंभव हो जाता । फिर वनस्पति जीवनका अन्त होनेमें डेर न लगती । मनुष्य आदि प्राणियोंका जिन्दा रहना भी मुश्किल हो जाना । पृथ्वी रातको-२५० श तक ठडी हो जाया करती और दिनमें उसका तापक्रम १०० श हो जाया करना । फिर तो बिना प्रयास ही रातके समय वायु द्रव रूप धारण कर लिया करती और दिनमें सटन चोपके शोकीन मजेमें सटन सेक सेक साया करते ।

अपने मुंहसे भाप निकालकर इजनकी नकल किया करते हैं; कभी कभी तो बुद्धोंको भी इसका शौक पैदा हो जाता है और कुछ न सही तो बच्चोंको बहलानेके लिए ही धुआं निकालने लगते ह ।

पेड कितना पानी उगलते हैं ?

मनुष्य आदि प्राणी केवल सास लेनेमें ही भापको बाहर नहीं निकालते, परन्तु त्वचाके रंध्रोंमेंसे भी बराबर भाप निकालते रहते हैं । वृक्षोंमें भी यह दोनों क्रियाएँ होती हैं । इन क्रियाओं द्वारा वृक्ष जलका अनन्त परिमाण पृथ्वीमेंसे खींच कर वायु मण्डलमें छोड़ देते हैं । एक सज्जन लिखते हैं :—

“समस्त पौधोंमें जलका प्रचुर परिमाण विद्यमान रहता है । जलोय पौधोंमें ६५-६६ प्रतिशत और साधारण पौधोंमें ५०-७० प्रतिशत जल रहता है । यह सभी प्रकारकी वनस्पतियों में पाया जाता है । इसके अतिरिक्त जल या रसोंकी एक धारा वनस्पतियोंके तनामें चढ़कर पत्तियों तक पहुचती रहती है । इन पत्तियोंमें अत्यन्त सूक्ष्म छिद्र रहते हैं, उन्हीके द्वारा यह जल भापके रूपमें निकल कर वायुमें मिल जाता है । ओक वृक्ष की एक पत्तीमें लगभग बीस लाख (२,०००,०००) छिद्र होते हैं । यही रस पत्तियोंको ताजा और बलवान रखता है । इसी रसधाराके द्वारा पौधेकी प्रत्येक सेल (कोष) तक पानी पहुचता है और उसका भरण पोषण होता है ।

इस प्रकार जो पानी पौधे जमीनसे सोखते हैं, उसकी मात्रा बहुत ही आश्चर्यजनक है । चार महीनेमें एक एकड़में बोए हुए गोभीके पौधे लगभग सवालाख मन पानी रंध्रों द्वारा निकाल देते हैं । अकेला एक ओक वृक्ष, जिसमें सात

लाख पत्तियां मानली जावें, पांन महीनेमें लगभग ३००० मन पानी पत्तियोंमें से वाहर निकाल देता है”

यह तो हुई दो चार महीनेकी बात । वृक्ष अपने जीवनमें कितना पानी जमीनसे निकाल वायुमण्डलमें फेंक देते ह । ओकका वृक्ष लगभग १००० वर्ष जीवित रहता है । यह वृक्ष अपने जीवनमें करीब करीब सत्तर लाख मन पानी वाष्पमें परिणत कर देता है । कैलीफोर्नियाके ‘मेमथ’ वृक्ष तो लगभग ३००० वर्ष पुराने होंगे । कनारी द्वीप (Canary Islands) के अन्तर्गत ओरेटावाका ड्रेगन वृक्ष (Dragon tree of Orativa) तो अनुमानतः १०००० वर्षका होगा । जिस समय श्रीकृष्ण गीताका उपदेश दे रहे थे यह वृक्ष ५००० वर्षका हो चुका था । अनुमान कीजिये कि पृथ्वीतलके असंख्य पोत्रे, वृक्ष, लता आदि सब मिलकर प्रति वर्ष कितने पानीकी भाप बनाते हैं और समारका कितना उपकार करते हैं । न जाने ससारके समुद्र कितने बार इस प्रकार वृक्षोंके रंधामें होकर परिक्रमाकर चुके होंगे ।

यदि वायुमण्डलमें जल वाष्प न होती तो क्या होता ?

यदि वायुमण्डलमें वाष्प न रहती तो वर्षाका होना असंभव हो जाता । फिर वनस्पति जीवनका अन्त होनेमें डेर न लगती । मनुष्य आदि प्राणियोंका जन्दा रहना भी मुश्किल हो जाता । पृथ्वी रातको- 25° श तक ठडी हो जाया करती और दिनमें उसका तापक्रम 120° श हो जाया करता । फिर तो बिना प्रयास हुई रातके समय वायु द्रव रूप धारण कर लिया करती और दिनमें मटन चोपके शौकीन मजेमें मटन सेक संक प्राया करते ।

अपने मुंहसे भाप निकालकर इजनकी नकल किया करते हैं; कभी कभी तो बुद्धोंको भी इसका शौक पैदा हो जाता है और कुछ न सही तो बच्चोंको वहलानेके लिए ही धुआं निकालने लगते हैं ।

पेढ कितना पानी उगलते हैं ?

मनुष्य आदि प्राणी केवल सांस लेनेमें ही भापको बाहर नहीं निकालते, परन्तु त्वचाके रधोंमेंसे भी बराबर भाप निकालते रहते हैं । वृद्धोंमें भी यह दोनों क्रियाएँ होती हैं । इन क्रियाओं द्वारा वृद्ध जलका अनन्त परिमाण पृथ्वीमेंसे खींच कर वायु मण्डलमें छोड़ देते हैं । एक सज्जन लिखते हैं,—

“समस्त पौधोंमें जलका प्रचुर परिमाण विद्यमान रहता है । जलीय पौधोंमें ६५-६६ प्रतिशत और साधारण पौधोंमें ५०-७० प्रतिशत जल रहता है । यह सभी प्रकारकी वनस्पतियों में पाया जाता है । इसके अतिरिक्त जल या रसोंकी एक धारा वनस्पतियोंके तनामें चढ़कर पत्तियों तक पहुँचती रहती है । इन पत्तियोंमें अत्यन्त सूक्ष्म छिद्र रहते हैं, उन्हींके द्वारा यह जल भापके रूपमें निकल कर वायुमें मिल जाता है । शेरु वृक्ष की एक पत्तीमें लगभग बीस लाख (२,०००,०००) छिद्र होते हैं । यही रस पत्तियोंको ताजा और बलवान रखता है । इसी रसधाराके द्वारा पौधेकी प्रत्येक सेल (कोष) तक पानी पहुँचता है और उसका भरण पोषण होता है ।

इस प्रकार जो पानी पौधे जमीनसे सोखते हैं, उसकी मात्रा बहुत ही आश्चर्यजनक है । चार महीनेमें एक एकड़में बोये हुए गोभीके पौधे लगभग सवालाख मन पानी रधों द्वारा निकाल देते हैं । अकेला एक शोक वृक्ष, जिसमें सात

लाख पत्तियां मानली जावें, पान महीनेमें लगभग ३००० मन पानी पत्तियोंमें से बाहर निकाल देता है।”

यह तो हुई दो चार महीनेकी बात। वृक्ष अपने जीवनमें कितना पानी जमीनसे निकाल वायुमण्डलमें फेंक देते हैं। ओकका वृक्ष लगभग १००० वर्ष जीवित रहता है। यह वृक्ष अपने जीवनमें करीब करीब सत्तर लाख मन पानी वाष्पमें परिणतकर देता है। कैलोफोर्नियाके 'मेमथ' वृक्ष तो लगभग ३००० वर्ष पुराने होंगे। कनारी द्वीप (Canary Islands) के अन्तर्गत ओरेटावाका ड्रेगन वृक्ष (Dragon tree of Ortava) तो अनुमानतः १०००० वर्षका होगा। जिस समय श्रीकृष्ण गीताका उपदेश दे रहे थे यह वृक्ष ५००० वर्षका हो चुका था। अनुमान कीजिये कि पृथ्वीतलके असंख्य पौधे, वृक्ष, लता आदि सब मिलकर प्रति वर्ष कितने पानीकी भाप बनाते हैं और ससारका कितना उपकार करते हैं। न जाने ससारके समुद्र कितने बार इस प्रकार वृक्षोंके रन्ध्रोंमें होकर परिष्कृतमा-
कर चुके होंगे।

यदि वायुमण्डलमें जल वाष्प न होती तो क्या होता ?

यदि वायुमण्डलमें वाष्प न रहती तो वर्षाका होना असम्भव हो जाता। फिर वनस्पति-जीवनका अन्त होनेमें डेर न लगती। मनुष्य आदि प्राणियोंका जिव्दा रहना भी मुश्किल हो जाता। पृथ्वी रातको २५० श तक ठडी हो जाया करती और दिनमें उसका तापक्रम १२० श हो जाया करता। फिर तो बिना प्रयास ही रातके समय वायु द्रव रूप धारण कर लिया करती और दिनमें मटन चोपके शाकीन मजेमें मटन सेक सेक याया करते।

अपने मुहसे भाप निकालकर इजनकी नकल किया करते हैं कभी कभी तो बुद्धोंको भी इसका शौक पैदा हो जाता है और कुछ न सही तो बच्चोंको वहलानेके लिए ही धुआं निकालने लगते हैं ।

पेड कितना पानी उगलते हैं ?

मनुष्य आदि प्राणी केवल सांस लेनेमें ही भापको बाहर नहीं निकालते, परन्तु त्वचाके रंध्रोंमेंसे भी बराबर भाप निकालते रहते हैं । वृक्षोंमें भी यह दोनों क्रियाएँ होती हैं । इन क्रियाओं द्वारा वृक्ष जलका अनन्त परिमाण पृथ्वीमेंसे खींच कर वायु मण्डलमें छोड़ देते हैं । एक सज्जन लिखते हैं —

“समस्त पौधोंमें जलका प्रचुर परिमाण विद्यमान रहता है । जलीय पौधोंमें ६५-६६ प्रतिशत और साधारण पौधोंमें ५०-७० प्रतिशत जल रहता है । यह सभी प्रकारकी वनस्पतियों में पाया जाता है । इसके अतिरिक्त जल या रसोंकी एक धारा वनस्पतियोंके तनोंमें चढ़कर पत्तियों तक पहुँचती रहती है । इन पत्तियोंमें अत्यन्त सूक्ष्म छिद्र रहते हैं, उन्हींके द्वारा यह जल भापके रूपमें निकल कर वायुमें मिल जाता है । श्रोत वृक्ष की एक पत्तीमें लगभग बीस लाख (२,०००,०००) छिद्र होते हैं । यही रस पत्तियोंको ताजा और बलवान रखता है । इसी रसधाराके द्वारा पौधेकी प्रत्येक सेल (कोष) तक पानी पहुँचना है और उसका भरण पोषण होता है ।”

इस प्रकार जो पानी पौधे जमीनसे सोखते हैं, उसकी मात्रा बहुत ही आश्चर्यजनक है । चार महीनेमें एक एकड़में बोये हुए गोभीके पौधे लगभग सवालाख मन पानी रंध्रों द्वारा निकाल देते हैं । अकेला एक श्रोत वृक्ष, जिसमें सात

वायुमण्डलके रहस्य



ताके उदरसे निकलते ही जिस चीजकी मनु मात्रको—नह नही सारे जीवधारियोंको—आवश्यकता होती है वह हवा है। हवा एक अद्भुत पदार्थ है, जिसका पूरा ज्ञान प्राप्त करनेके लिए, जिसके रहस्योंका उद्घाटन करनेके लिए अनन्त कालसे की और दार्शनिक प्रयत्न करते रहे हैं। मनुष्य की सभ्यताके

होने लगा आरम्भ कालमें ही जब उसमें विचार शक्तिका विकास होने लगा था तभीसे उसे इस बातका ज्ञान हागा कि वह वायुके एक अगाध समुद्रकी तलैटीमें रहता है। उसके दाए बाए, आगे पीछे ऊपर नीचे वायु ही वायु है। जब इस वायुके समुद्रमें प्रकोप होता है तो वह भयङ्कर अनघड चलने लगते हैं कि बड़े बड़े दरख तिनकोंको तरह अपने स्थानसे उखड़ कर इधर उधर जा गिरते हैं। कभी कभी इस जोगकी आधी चलती है कि करोड़ों मन रेत बड़े वेगसे हवाके साथ उड़ कर आकाशमें आच्छादित हो जाती है और धानकी बातमें सैकड़ों मीलाकी दूरी लै कर लेती है। ऐसे समयमें दिनमें रातका दृश्य दिखाई देने लगता है और रेतकी वर्षा होती रहती है।

ऐसी ऐसी घटनाओंका अनुभव भारत आदि देशोंके मनुष्योंको लाखों वर्षसे हो रहा है। अरब जैसे रेतोले मरु

ऐसा क्यों होता, इसका क्या कारण है ? पानीकी भाप जो वायुमंडलमें विद्यमान रहती है वह गूर्यकी ज्योतिहीन तापकिरणवली को ऊपर ही ऊपर सोख लेती है, उन्हें पृथ्वी तक बहुत कम परिमाणमें पहुंचने देती है। केवल प्रकाश और ताप किरण ही पृथ्वीतल तक आने पाती हैं यह पृथ्वीका गरम करती रहती है। रातके समय यह गरमी पृथ्वीमें से निकलने लगती है उस समय वायुमंडलकी जल वाष्प कम्बल का काम देती है और उसे शीघ्र ठंडा नहीं होने देती।

इस प्रकार जल वाष्प दिनमें जला देने से और रातको बरफकी तरह जमकर मरनेसे रक्षा करती है।

कदाचित आज वायुमंडलकी समस्त जल वाष्प निकाल ली जाय, तो पृथ्वीका तापक्रम २०° श घटजाय और यूरोप, अमेरिका आदि बरफसे ढकजाय। केवल भारतवर्ष आदि गरम देश ही सही सलामत बचें।

वायुमंडलमें कितनी जल वाष्प है ?

वायुके प्रत्येक १०० भागमें १३ भाग जल वाष्प पाई जाती है, अर्थात् १०० मन वायुमें १३ मन जल वाष्प रहती है। समस्त वायुमंडलमें १३५०००,०००,०००,०००, एक पद्म ३५ नील मन जल वाष्प विद्यमान है। यदि यह जलमें परिणत कर एक जगह इकट्ठी कर ली जाय तो १२००० वर्गमील क्षेत्रफलकी एक मील गहरी भील बनजाय।

पाठकगण, गरमीके दिनोंमें इस कल्पित भील की सैर कीजिये। इसका विचार करनेसे ही गरमी न लगेगी। हाँ गरमियोंमें हवाकी भी जरूरत होती है। इसलिये अगले मासमें वायुपर विचार करेंगे।

वायुमण्डलके रहस्य

ताके उदरसे निकलते ही जिस चीजकी मनु मात्रको—नह नहीं सारे जीव-धारियोंको—आवश्यकता होती है वह हवा है। हवा एक अद्भुत पदार्थ है, जिसका पूरा ज्ञान प्राप्त करनेके लिए, जिसके रहस्योंका उद्घाटन करनेके लिए अनन्त कालसे कनि और दार्शनिक प्रयत्न करते रहे हैं। मनुष्य की सभ्यताके



होने लगा आरम्भ कालमें ही जब उसमें विचार शक्तिका विकास होने लगा था तभीसे उसे इस बातका ज्ञान होगा कि वह वायुके एक अगाध समुद्रकी तलैटीमें रहता है। उसके सपर वायु, आगे पीछे ऊपर नीचे वायु ही वायु है। जब इस वायुके समुद्रमें प्रकोप होता है तो वह भयङ्कर अनघड चलने लगते हैं कि बड़े बड़े दरख तिनकोंकी तरह अपने स्थानसे उखड कर इधर उधर जा गिरते हैं। यभी कभी इस जोरकी आधी चलती है कि करोड़ों मन रेत बड़े वेगसे हवाके साथ उड कर आकाशमें आच्छादित हो जाती है और वानकी वातमें सैकड़ो मीलाकी दूरी तै कर लेती है। ऐसे समयमें दिनमें रातका दृश्य दिखाई देने लगता है और रेतकी वर्षा होती रहती है।

ऐसी ऐसी घटनाओंका अनुभव भारत आदि देशोंके मनुष्योंको लाखों वर्षसे हो रहा है। अरब जैसे रेतोले मरु

परिभाषा देना अत्यन्त कठिन है। साधारणतया पदार्थके तीन गुण ऐसे हैं, जिनकी जांच करके हम यह निश्चय कर सकते हैं कि कोई दी हुई वस्तु पदार्थ मय है अथवा नहीं। वह गुण हैं :—भार, आयतन और शक्तिवाहन।

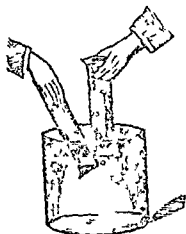
जिस चीजमें भार है, जिसका आयतन है अर्थात् जा जगह घेरती है और शक्ति वाहन कर सकती है, वह पदार्थ का रूपान्तर, पदार्थ मय अथवा पदार्थ निर्मित समझी जाता है। यहां पर हमें यह निर्णय करना है कि वायु भी पदार्थ है अथवा नहीं।

वायु जगह घेरती है

यह एक साधारण अनुभवकी बात है कि यदि किसी गिलासका मुँह नीचा करके बेगमें डुबोना चाहें तो उसमें पानी नहीं भरता। पानी भरनेके लिए यह आवश्यक है कि वह थोड़ा सा टेढ़ा कर दिया जाय। टेढ़ा होते ही उसमेंसे कुछ बुलबुले निकलने लगेंगे और पाना भरता जायगा। हवा निकलती जायगी और उसका स्थान पानीसे भरता जायगा।

यदि दो बराबरके गिलास लेकर नीचेकी विधिसे प्रयोग करें तो यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि जितनी वायु एक गिलासमें से निकलेगी उतना ही पानी उसमें प्रवेश करेगा। इस प्रयोगके लिए यदि दो नापनेके, निशान लगे हुये, गिलास या घट मिल जायें तो और भी अच्छा है। पहिले एक गिलासको लेकर उसे फूँडोमें डुबो पानीसे भरलीजिये और फूँडो में शीघ्राकर उसका मुँह पानीमें डुबा दीजिये, यदि गिलास सीधा होगा तो उसमें पानी प्रवेश न करेगा। अब भरे हुये घटको बाएँ हाथमें उठा लीजिये, पर ख्याल रहे कि उसका मुँह पानीके

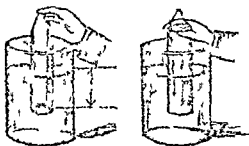
घाट न आने पाये, नहीं तो पानी निकल जायगा और घट खाली हो जायगा। बाएँ हाथमें जो खाली घट आप पहिलेरो लिये



हुये हैं उसका मुँह पानीमें इतने नीचे उतार दीजिये कि भरे हुये घटके मुँहसे दो एक अँगुल नीचे ही रहे और उसको धीरे धीरे टेढ़ा करने जागिये। इसमेंसे थोड़ी-थोड़ी हवा निकलने लगेगी और भरे हुए घटमें चढ़ने लगेगी। नीचेवाले घटमें पानी प्रवेश करता जायगा और ऊपरवालेमें पानी उतरता जायगा। किसी भी समय

चित्र १८

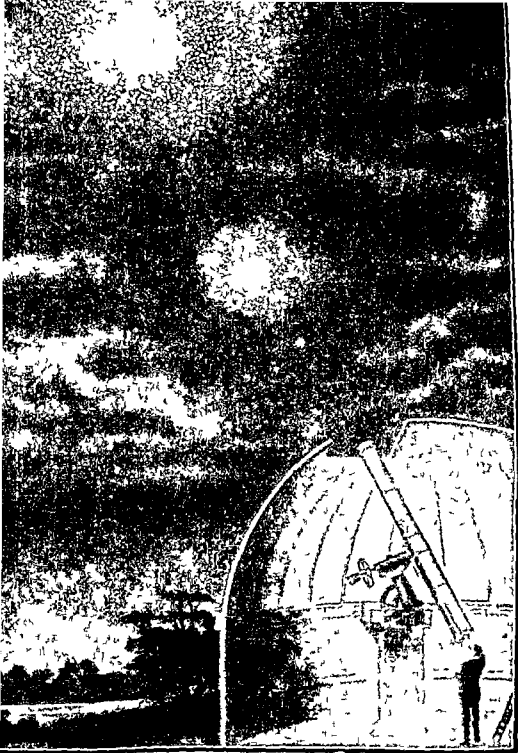
यह देखा जा सकता है कि नीचेके घटमें के पानीका आप्रतन



ऊपरवाले घटमें की वायुके आप्रतनके बराबर है। अतएव इस प्रयोगसे सिद्ध होता है कि वायु भी जगह घेरती है। [देखिये चित्र १८]

चित्र १९

चित्र १९ में दिखाताये हुये आकारकी एक नली लीजिये। मुँह पर थपुली रख कर छिद्र बंद कर लीजिये और नीचेके चौड़े मुँहको पानीसे भरे गिलासमें डुबोनेका प्रयत्न कीजिये। पानी नलीमें



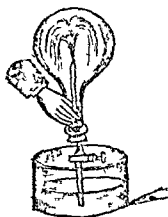
ट २—दूरबीन की शक्ति । हरक्यूलीज महल खाली आस से एक तारा सा
 पड़ता है, किन्तु अच्छे दूरबीन से तारों के समूह में परिणत हो जाता

ऋणात्मक भार होता है अर्थात् किसी वस्तुमें हवा भर देने-से उस वस्तुका भार कम हो जाता है।

अरस्तूके बाद दो हजार वर्ष तक घोर अधकार फैला रहा। इस समयमें दार्शनिक मत मतान्तरोंका जन्म हुआ, जो प्रयोग करना नीचे कोटिके मनुष्योंका काम समझते थे। वह सत्यकी खोजमें केवल कल्पनाका ही सहारा लेते थे और प्रयोगात्मक ज्ञानको अधर और उपेक्षाकी दृष्टिसे देखते थे। इसका परिणाम यह हुआ कि प्रयोगात्मक विज्ञानकी उन्नति बिल्कुल रुकी रही।

उपरोक्त समयमें ही ससारके बड़े बड़े धर्मोंका जन्म हुआ। और विशेषतः यूरोपमें प्राचीन सभ्यता और विद्या कलाओंको बरबरोंके अत्याचारसे बड़ा धक्का पहुँचा। इधर भारतमें यद्यपि यूनानियों और मुसलमानोंके आक्रमण हाते रहे, तथापि ज्योतिष और बद्यरुमें बराबर उन्नति होती रही और इसी देशमें विज्ञानका जन्म हुआ। पन्द्रहवीं शताब्दीमें विज्ञानका दीपक यवनों द्वारा यूरोपमें पहुँच गया। वहाँ शान्तिका साम्राज्य स्थापित हो चला था। अतएव इसकी ज्योति फैलने लगी, परन्तु इधर भारतमें वह अग्राधुध मच-गयी कि लोगोंको घर बाहरकी सुधि ही न रही और उन्हें अपने अस्तित्वकी रक्षामें ही तन और प्राण होम देने पड़े। अतएव सोलहवीं शताब्दीमें भारतमें विज्ञानकी ओरसे उदासीनता फैलती गई और यूरोपमें उन्नती नित्य वृद्धि होती गई। वही वायुके उपरोक्त तीन गुणोंकी पूरी पूरी जांच की गई और यह सिद्ध हुआ कि वायु भी पदार्थका रूपान्तर है। यूरोपमें ही वायुके अन्वेषकोंका रहस्य खुला।

बहुत कम चढ़ेगा। जलीको पानीमें इतना उ
उसका ऊपरी भाग पानीके ऊपर रहे। श्रव



चित्र २०—कुप्पी में मे
हवा पम्प में निकाल लीजिये
और टैप बन्द कर ट्यूब को
पानीमें डुबा दीजिये, और टैप
खोल दीजिये, पानीका फव्वारा
कुप्पी में दिखाई देगा।

है और अनेक प्रकारके काम उससे लिये जा सकते
हवामें बोकू होता है

प्राचीन कालके यूनानी दार्शनिक मानते थे
पदार्थका पतला और अदृश्य रूपान्तर है और उ
उन परमाणविक है। विट्रुवियसने एक जगह स्प
लिखा है कि वायुमें गुरुत्व होता है। अरस्तूने इस
जाँच करनेके लिए कई प्रयोग किये, परन्तु कई
उनका परिणाम रूप यह सिद्धान्त निश्चय हुआ कि

से श्रगुली जरा हट
मेंसे हवाकी धारा
मालूम होगी। साथ
पानी चढता हुआ न
हवा शक्तिका वाहन
फूरसे कागज

या धूल उडा सकते ह
से गोली चला सकते
हवासे और भी अनेक
सकते हैं। पर्वत रा

लम्बी सुरगें दबी हुई ह
वाले यंत्रों द्वारा बनाए
अतएव स्पष्ट है कि
स्थापकता विद्यमान
सहारे वह शक्तिका वाह

सहारे वह शक्तिका वाह

पर पडती दिग्गई देगी। पानीके अन्दर किसी नलीको डुबा दीजिये और उसके ऊपरके सिरेसे धीरे धीरे फूटिये। हवाके बुलबुले आपको स्पष्ट दिखलाई देंगे। पानीके कतरे आप हवामें देख सकते हैं, उसी प्रकार हवाके बुलबुले पानीमें दीख पडते हैं। पानीमें डूबा हुई मछलियां पानीको नहीं देख पातीं, हवामें डूबे हुए हम हवाको नहीं देख पाते। दृष्टिके लिए आकार और सीमा बढ़ता ही आवश्यकता है। दिखाई पडनेके लिए वस्तुको रङ्ग और पारदर्शकतामें, प्रकाश और छायामें आस पासके पदार्थोंसे कुछ विभिन्नता प्रकट करने चाहिये, जिनका निरीक्षण कर मस्तिष्क वस्तुकी स्थितिका ज्ञान प्राप्त करले। स्मरण रहे कि हम किसी भी वस्तुको नहीं देख सकते। हम केवल रङ्ग, छाया और प्रकाशकी विभिन्नताओंको देखते हैं और उन्हींसे पूर्व संचित ज्ञानके सहारे वस्तुओंकी स्थिति और आकारका ज्ञान हमको हो जाता है।

इस बातके प्रमाण भी दिये जा सकते हैं। कभी कभी डाक्टर शर्य चिकित्सा द्वारा जन्माशुभो, दृष्टि प्रदान करनेमें सफल हुए हैं। ऐसे मनुष्योंको दृष्टि लाभ करने पर भी, चीजोंका देखना सिखाना पडा है। देखने देखनेमें बडा अन्तर होता है। ठोस वस्तुओंके चित्रोंमें टोल्पना शिक्षित आँखें ही देख सकती हैं। साधारण आदमियाँको तो वह एरु-तल चर्त्ता रेखाएँ ही प्रगत होती हैं। नीले रङ्गकी टोचरपर उसी रङ्ग और भाईका कागजका टुकडा चिपका दीजिये। आपको वह दूरसे दिग्गई न देगा। पास आनेपर जर उसका उभार दोख पडेगा, तब कागजके अस्तित्वका ज्ञान होगा।

दृगमें बोक होता है

हवामें, हम कह आये हैं, गुरुत्व होता है। इस बातके सिद्ध करनेके लिए अनेक प्रमाण दिये जा सकते हैं। एक कांचकी कुप्पी लीजिये। उसमें एक छेद वाली काग लगाइये और कागमें एक ऐसी नली लगाइये जिसमें बीचमें टेप, टॉटी, हो। कुप्पीमें थोडा पानी भर कर, नली समेत काग लगाकर, टेप खोल दीजिये और लोहेकी जाली पर रखकर नीचे से लेम्प द्वारा गरम कीजिये। जब पानी खोलने लगे और पांच मिनट तक खौलता रहे तो टॉटी बन्द कर दीजिये और ठंडा होने दीजिये। फिर तोल लीजिये। तोतकर टॉटी खोलिये, हवा शून्य करती हुई कुप्पीमें प्रवेश कर जायगी और तोलने पर कुप्पीका भार अधिक मिलेगा। जब पानी खौल रहा था तो हवा सब निकल गई थी और केवल जल वाष्प कुप्पीमें भरी रह गई थी। ठंडी होने पर जल-वाष्प जलमें परिणत हो गई और शून्य पैदा हो गया। टेप खोलने पर शून्यमें हवाका प्रवेश हो गया, जिस कारण कुप्पी का भार बढ़ गया। अब यदि नपने-घटसे पानी भरकर कुप्पी का आयतन निकाल लें तो उतनी ही हवाका भार कुप्पीके भारकी वृद्धिके बराबर होगा।

यदि वायु बहिष्कारक यत्र हो तो कुप्पीको पहने तोल लीजिये और तदनन्तर उसमेंके वायुको निकालकर टेप बन्द करके दुबारा तोल लीजिये। अन्तरसे कुप्पी भर वायुका भार मालूम हो जायगा।

प्रयोगोंके द्वारा मालूम हुआ है कि १ घन गज वायुका भार १ सेरके लगभग होता है। पाठको, अनुमान कीजिये, जिस क्रममें मैं बैठा हुआ यह लेख लिख रहा हूं वह पांच

गज तम्बा, तीन गज चौड़ा और चार गज ऊंचा होगा। कदाचित् किसी यत्र द्वारा इसमेंकी वायुको ठोस रूप दे, एक जगह इकट्ठा करके छतसे किसीके सगपर डाल दें, तो क्या परिणाम होगा। इस डेढ मनके बोझके गिरनेसे किसीका भी चूर्ण हो जायगा। आप सम्भव है सिद्धासनसे बैठे हुए इस लेखको पढ़ रहे होंगे। आप जानते हैं आपने हवा ही का कितना बोझ उठा रखा है। देखिये, चाँकियेगा नहीं जब आपको यह बताया जाय कि आपने लगभग ४०० मनका बोझ केवल वायुका उठा रखा है। क्या कभी यह बात आपके खयालमें भी आ सकती है कि आपके ऊपर ४०० मनका बोझ लदा हुआ है और आप ४०० मनका बोझ उठा सकते हैं? आपके शरीरके प्रत्येक वर्ग इञ्च पर लगभग सात सेरका वायु का बोझ (दबाव) पड़ता है।

वायुके अतिरिक्त एक और पदार्थ है, जिसे हम ईथर कहते हैं। वह सर्व व्यापी है। हमारे कण कणमें वह समा रहा है। वह सीसेसे दो हजार गुना भारी और फौलादसे लाखों गुना मजबूत है, तथापि हमें उसके अस्तित्वका विलकूल ज्ञान नहीं है।

वायुमण्डलसे पृथ्वीको लाभ

यह तो प्रत्येक मनुष्यका अनुभव होगा कि उसके जीते रहनेके लिए श्वासोच्छ्वास क्रिया अत्यावश्यक है। विना सास लिए मनुष्य दस पांच मिनट तक ही जीता रह सकता है। इसी प्रकार वृक्ष और पौधे भी श्वास लेते रहते हैं। श्वासोच्छ्वासमें वायुका एक अवयव मात्र—ओपजन—काम आता है। भूमिकी उर्वर शक्ति नत्रजनीय पदार्थों पर निर्भर

है। यह विज्ञानके पाठरू कई स्थानों पर देख चुके हैं कि वृद्धों की वाढके लिए वायुके शेष दो अवयव कितने आवश्यक हैं। अतएव यह कहना कि पृथ्वी पर जीनी जागती जेत जगमगा रही है वह वायुमण्डलकी बदौलत ही है। वायुमण्डल ही सृष्टिकी उत्पत्ति और स्थितिका मूल कारण है और वही सौन्दर्य और जीवनका गहवारा है।

माना कि कभी कभी प्रकाण होने पर वायु से बरबाद्री भी बहुत हो जाती है, पर रात दिन वायुमण्डल हमारी रक्षा करता रहता है। यह तो सभी जानते हैं कि पृथ्वी ततमे जितने ऊँचे चढ़ते जाते हैं उतनी ही ज्यादा ठंडक मिलती जाती है। जो लोग बैलूनों या वायुयानोंमें ५ या ६ मील ऊँचे तक पहुँचे हैं उनका अनुभव है कि मारे सर्दीके उनके हाथ पैर बेकाम होगये थे। फिर अनुमान कीजिये कि वायुमण्डल के बाहर अर्थात् २०० मीलकी ऊँचाई पर किस गजबकी सरदी होगी। सम्भवतः वहाँ तो तापक्रम- -२७३° श (केवल शून्य) होगा। अब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि क्या कारण है कि पृथ्वीका तापक्रम भी समस्त देशके तापक्रमके बराबर ही नहीं हो जाता। यद्यपि दिनमें सूरजसे गरमी आती रहती है, रात के १२ घण्टेका समय ही इतना पर्याप्त होता है कि पृथ्वी ठंडी होकर केवल शून्य तक पहुँच जाय। परन्तु देखा यह जाता है कि भूय देशमें भी जहा महीनों सूर्यके दर्शन नहीं होते तापक्रम शून्यसे ३० वा ४० अंशोंसे अधिक नीचे तक नहीं जाता है। वह क्या वस्तु है जो आपको रक्षा करती है और सूर्यकी अनुपस्थितिमें महा प्रलयसे बचाती है। वह वस्तु है वायुमण्डल।

वायुमण्डल सूर्यके प्रकाश और तापकी किरणोंको आपतक पहुँचने देता है। यह किरणें पृथ्वीसे टकराकर अप्रकाशमान ताप किरणोंमें बदल जाती हैं, जिन्हें वायुमण्डल फिर निकल कर देशमें जानेसे रोकता है। वायुमण्डल दिनमें गरमी पाई हुई पृथ्वीको रातको उसी प्रकार गरम रखता है, जिस प्रकार भोजनकी गरमी पाये हुये शरीरकी रक्षा (श्रोवर कोट) लगादा करता है या जिस प्रकार सौंड वदनको गरम रखती है।

परन्तु महाशयो, समुद्र इस वायुमण्डलका शनैः शनैः पान कर रहा है। आजसे करोड़ों वर्ष बाद वायुमण्डलको वह उदर साद कर चुका होगा। तब महा प्रलयका समय आजायगा। उस समयका खयाल करते हुए भी रोमांच खड़े हो जाते हैं।

तापों मन भारी गोलोंभी मारसे आप कैसे बचते हैं ?

विज्ञानके पिछले अर्धमें "उल्कापात" शीर्षक लेखमें आकाशीय गोला वर्षाका कुछ वृत्तान्त दिया है। प्रति दिन लगभग दो करोड़ उल्का हमारे वायुमण्डलमें प्रवेश करते रहते हैं। वायुमण्डलके बाहर अनन्त देशमें असंख्य उल्का, जिनका आकार रेतके कणसे लेकर बड़े बड़े पर्वतों तकका सा होता है, बड़े वेगसे इधर उधर घूमते रहते हैं। इनका वेग प्रायः २० से १०० मील प्रति सैकंड तक होता है। इनमेंसे कुछ वायुमण्डलमें भी प्रवेश कर जाते हैं और कभी कभी पृथ्वी तक पहुँच जाते हैं। अब जरा इस बातको सोचिये कि यदि इनमेंसे कोई एक छोटा सा उल्का भी पृथ्वी तल तक अपने असली वेगसे पहुँच जाय तो क्या परिणाम हो। (२

इचकी तोपका गोला प्राय एक तिहाई मील प्रति सैकडके वेगसे चलता है। उसमें इतनी गति-सम्भूत शक्ति होती है कि एक फुट मोटी फोलावकी चदरको दफतोकी नाई छेद कर निकल जाता है। गति सम्भूत शक्ति वेगके वर्गके अनुपातमें बढ़ती है। अनुमान कीजिये कि १०० मील प्रति सैकडके वेग से चलने वाले गोलेके समभार वाले उल्का में कितनी अधिक शक्ति होगी। बड़े बड़े पहाडोंकी हकीकत उनके सामने कुछ न होगी। पृथ्वी पर पहुँचते ही, हजारों फुटतक धसते हुये वह चले जायगे। परन्तु वायुमण्डल यहाँ भी हमारे आडे आता है। वायु मण्डलमें प्रवेश करते ही वायुकी रगडके कारण उल्काका वेग घटने लगता है और उसमें गरमी पैदा होने लगती है। यही गरमी उसे जलाकर तहस नहस कर देती है या उसकी छार छार हो जाती है। इसीसे बहुत कम उल्का पृथ्वी तक पहुँच पाते हैं और यदि पहुँच भी जाते हैं तो उनका वेग बहुत घट जाता है। कदाचित् वायुमण्डलकी चादर उघाड दी जाय, तो सरदीके अलावा इस आकाशीय गोला वर्षाके कारण समस्त प्रणियोंका अन्त बातकी बातमें होजाय और पृथ्वी चलनीकी नाई छिद्र युक्त हो जाय या मक्षिकाका सा छत्ता दीखने लगे।

अब हम यह सिद्ध कर चुके हैं कि वायु एक प्रकारका पदार्थ है। उसमें बौझ होता है, वह जगह घेरता है और शक्ति का वाहन कर सकता है। वह एक ऐसा पदार्थ है जो हमें सब तरफसे घेरे हुए है, बल्कि दबाये हुए है। यदि यह दबाव हट जाय तो हमारी रक्तवाहिनी, शिराएँ और धमनियाँ फूल कर फट जाय और हम लोग थोड़ी देरमें तडप तडप कर मर

जाय। क्या आपने कभी सींगी लगाते हुए देखा है? केवल मुहसे सींगीमें की हवा हटा देनेसे रध्रों द्वारा रधिर निकल पडता है। कदाचित् पूर्णतया हवा शरीर परसे हटा दी जाय तो उपरोक्त दशा होते देर न लगे। कभी कभी तमाशे-करनेवाले कांचके गिलास को पानी भर कर उस पर कागज टुक कर गिलासको ओग्रा देते हैं और पानी नहीं गिरता है। इसका भी कारण यही है कि वायुका दबाव कागज पर पडता है, जो पानीको साधे रहता है। प्रयोगों द्वारा मालूम हुआ है कि प्रति इंचपर वायुके कारण लगभग साढे सात सेरका दबाव पडता है। इस हिसाबसे हमारे कुल शरीर पर लगभग ४०० मनका दबाव पडता है? क्या आप कभी खयाल भी कर सकते हैं कि आप इतने दबावको सह सकते हैं?

अब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि यदि वायुका दबाव निश्चित है, तो दबावका कारण—वायुमण्डलकी ऊंचाई अथवा वायु सागरकी गहराई जिसकी तलैटीमें हम रहतेहैं—निश्चित होगा। हा अवश्य होना चाहिये, परन्तु हमारे ज्ञानकी सीमा इतनी विस्तृत नहीं कि हम उसका ठीक ठीक निश्चय कर सकें। उसका कारण यह है कि वायुका गुरुत्व पृथ्वीतल-पर सबसे अधिक है। जैसे जैसे ऊपर चलते जाते हैं हवा हल्की होती जाती है। जिस नियमके अनुसार वायुकी गुरुता-में अन्तर होता जाता है उस नियमको हम ठीक ठीक नहीं जानते। यही कारण है कि अनेक वैज्ञानिकोंने अपनी अपनी समझसे वायुमण्डल की ऊंचाईका अन्दाजा लगाया है। अरेनियसका अनुमान है कि वायुमण्डल २५० मील तक चला

गया है। अन्य वैज्ञानिकों का मत है कि सम्भवतः इसकी लीमी ५०० मील है।

उल्का १०० या १२५ मीलकी ऊंचाई पर दिखाई दे जाते हैं। इससे प्रतीत होता है कि इतनी ऊंचाई पर भी वायुकी पर्याप्त मात्रा होनी अनिवार्य है, क्योंकि वायुकी अनुपस्थितिमें उल्काका जल उठना असम्भव है। जो कुछ भी हो, इतना अवश्य निश्चय है कि ऊंचाईके साथ वायु की मात्रा और राग ही साथ दबाव बड़ी शीघ्रतासे घटता है। ४६५४ गज ऊंचेपर समुद्र तलकी अपेक्षा दबाव केवल ६२ रह जाता है। ग्लेशर और मेन्सवेलने, जिनकी वैलून यात्राका हाल पाठक पढ़ चुके हें,* यह मालूम किया था कि छ मील ऊंचेपर दबाव केवल चौथाई रह जाता है। छ या सात मीलसे अधिक ऊंचा अनुभव किसी मनुष्यको अभी तक नहीं हुआ है, किन्तु अनुमान है कि ३१ मील ऊंचे पर वायुका दबाव ३ सहस्रांश मीटर है और ६० मील ऊंचे पर केवल ०२२० मी०। स्तरण रहे कि पृथ्वी तलपर दबाव ७६० मी० है। यह नाप तो पारे के स्तम्भ की ऊंचाईके रूपमें हुई। इसको यों भी समझ सकते हैं कि ३१ मील ऊंचे पर दबाव केवल ५ मासे ५ रत्ती प्रति वर्ग इंच होगा। ६२ मील ऊंचे पर तो दबाव ३ रत्ती ही रह जायगा।

थोड़ी देरके लिए मान लीजिये कि आप पृथ्वी मण्डलसे ३१ मील ऊंचे तक जाना चाहते हें। आपको न तो कोई वैलून और न कोई परोप्लेन वहां तक पहुंचा सकेगा। हा जर्मनोंकी किसी भीमकाय होविटजरको चलाइये और उसके गोले पर

* देखिये विज्ञान भाग = पृष्ठ १६५

सवार हो जाइये तो वह शायद आपको वहा तक पहुँचादे। पर ठहरिये आपको पहले से तय्यारी भी करनी पडेगी। उसका हाल सुन लीजिये। ४०० मनका एक लवादा बनवाना पडेगा जा आपके शरीरके बाल गालको ढका रखेगा। केवल आँखोंके सामने देखनेकी गरजसे काँचके पत्र लगा सकेंगे। उस लवादेके अन्दर सास लेनेके लिए ओपजनके पात्र और प्रशवासकी अशुद्ध वायुके शोषणके लिए सोडियम ओपिद् रचना पडेगा। इसके अतिरिक्त आपको गरमी पैदा करनेके लिए भी सामान ले जाना होगा, क्याकि इतनी ऊँचाई पर बड़ी भयानक ठण्ड पडती है। मान लीजिये कि आप समुचित तय्यारी करके मोते पर घंठ उहाँ तक पहुँच गये और किसी प्रकार वहा ठहर गये। आपके पीछे आपके किसी मित्रको भी सुझी कि आपने मुलाकात कर आरंभ और वह भी वहाँ चहुँचे, तो बड़ा मुक्त होगा। आप बडे तपारुसे उनसे बढकर हाथ मिलाएगे, परन्तु इसके बाद आप जो कुछ कहेंगे उसका जवाब न पाएगे। वास्तवमें आप अपनी कटे जायगे उनको एक न सुनगे। उतर बढ अपना सुर अलापेंगे कि आप बडे मगदूर हैं कि उनकी बातका जवाब ही नहीं देते। वाच यह है कि यदि वहा पर किसीके कानों पर तोप भी टागी जाय, तो भी उसने कानो पर जूनक न रेंगे। इसका कारण यह है कि शब्दका वाहक है वायु और वहाँ हँ प्रायः वायुका अभाव।

प्रकृतिने आपके बचावके अनेक उपाय कर रखे हैं। पृथ्वी के वायुमण्डलके बाहर, अनन्त आकाशमें बडे बडे सूर्य कभी कभी टर्रा जाते हैं। उस समय बडा भीषण शब्द उत्पन्न होता है, जो कदाचित् पृथ्वी तक पहुँच जाय तो समस्त

प्राणियोंको बहरा कर दे। इसी घटनासे बचानेके लिए प्रकृति ने ऐसा प्रबन्ध पहलेसे ही कर रखा है कि ५०० मीलके आगे शब्दका वाहक वायु है ही नहीं, जिससे वहांका शब्द हम तक पहुंच ही नहीं पाता।

वायुके अवयव

श्रोपजन और नत्रजन, यह वायुके दो प्रधान अवयव हैं। श्रोपजन चीजाके जलने और पशुओं और पौधोंके श्वासोच्छ्वास में काम आता है। नत्रजन श्रोपजनकी तेजीके कम करने में साधारणतया काम आता है, पर वास्तवमें वही जोती जागती सृष्टिकी अत्रिष्टात्री देवी है। उसके बिना न पौधोंकी वृद्धि और शरीर रचना सम्भव है और न पशुओंकी। वायुमें इन दो गैसके अतिरिक्त कर्बन द्विअ्योपिद, उज्जन, आर्गन, नियन, हीलियम, कृप्टन, जीनन, नमकका तेजाव, श्रोजोन आदि अनेक पदार्थ न्यूनाधिक मात्रामे रहते हैं।

कौनसा अवयव किस परिमाणमें मौजूद है, यह समझने के लिए आप मान लें कि आपके पास एक लोटा है, जिसमें एक सेर पानी आता है और आप १०००० लोटे वायुके भर कर जांच करते हैं तो आपको निम्न लिखित गैसों इस परिमाण में मिलेंगी—

नयजन	७८०३	लोटे,	जिसका	भार	होगा	६००६०	सेर	अपना	पौने दस सेर
शोपजन	२०६६	"	"	"	"	२६६८४	"	"	तीन सेर
आगन	६४	"	"	"	"	१६७६	"	"	साढ़े तीन छटाफ
अर्धन द्विशोषिद	३	"	"	"	"	००४६	"	"	साढ़े पाच माशे
रज्जन	१	"	"	"	"	०००१	"	"	छ चावल

इनके अतिरिक्त चार शोर नौस हैं, जो वायुमें अतिन्यून परिमाणमें पायी जाती हैं। उनका भी यदि कुछ अन्दाज जानना हो तो मान लीजिये कि आप एक करोड़ लोहेवायु लेकर परीक्षा करते ह तो आपने इस प्रकार निम्न लिखित अवयव मिलेंगे।

नाम	आयतन	भार
नियन	१५० लीटे	८ तोले ६ माशे
हीलियम	१५ "	२ माशे ५ रत्ती
कृतन	१५ "	१ माशा ६ रत्ती
ज़ीनन	००६ "	२ रत्ती २ चांवल

प्राहम महोदय की कल्पना

सम्भव है कि उपरोक्त वडी वडी सत्याश्रां से पाठक घबडा गये हों। अतएव प्राहम महोदयकी कल्पनाका कथन करना अनुचित न होगा। मान लीजिये कि आपने

मत्रके बलमे वायु मण्डलको द्रव रूपमें बदल दिया, तो उ
 अवयव अपने गुरुत्वानुसार तह बना लेंगे। यहाँ यह
 मान लीजिये कि यह द्रव एक दूसरेसे अलग ही रहते
 मिलते घुलते नहीं। इन तहोंकी मोटाई और क्रम इस भ
 होगा.—

पानी	५ इंच
कर्वन द्विप्रोपिद	१३ फुट
आर्गन	६० गज
श्रोपजन	१ मील
नत्रजन	४ मील

वायुमण्डल की हैर

वैलूनों या वायुयानोंमें बैठकर मनुष्य सात मीलसे अ
 ऊचा नहीं जा सका है। अतएव इतनी ऊचाई तकका
 तो हमें मालूम है। छः मील तरु वायुमें वह सब अवयव
 जाते हैं जो ऊपर गिन आगे हैं। छः मीलपर पहुँचकर
 वाष्प वादलोंका रूप धारण कर लेती हैं। इससे आगे
 वाष्प नहीं मिलती। छः मीलसे आगे ३० मीलतक श्रोपज
 नत्रजन और ओजोन ही पाये जाते हैं यद्यपि अन्य अव
 भी सूक्ष्म मात्रामें रहते हैं। ३० से ६० मीलतक श्रोप
 नत्रजन, उज्जन और हीलियम ही वायु मण्डलके मु
 अवयव हैं। इस प्रदेशमें श्रोपजन प्रायः ओजोनके रूपसे
 मिलती है। ६० मीलके ऊपर केवल हीलियम और उज्जन
 साम्राज्य है।

यहाँ पर यह प्रश्न किया जा सकता है कि जब मनुष्य
 पहुँच सात मीलसे आगे है ही नहीं, तो क्या उपरोक्त सम

घाते ऋक्षिपत हैं ? गिरते हुए उल्काओंकी परीक्षा रश्मिचित्र दर्शकसे वैज्ञानिकों ने समय समयपर की है और अन्य यंत्रों ने उनकी ऊंचाई भी निकाली है। इन दो प्रयोगोंके परिणामोंसे उक्त सिद्धान्त निश्चित हुए हैं।

इन परीक्षाओंसे मालूम हुआ है कि ६२ मीलकी ऊंचाईपर वायुके १०० भागोंमें प्राय ६६६ भाग उद्भवनके और ३ भाग हीलियमका होगा।

वायुमें जन वाष्पका परिणाम

१०० भाग (आयतन) वायुमें १३ भाग जल वाष्प साधारणतया प्रस्तुत रहती है। या यां समझिये कि १०० मन वायुमें ३३ सेर जल वाष्प होगी। यद्यपि यह मात्रा अत्यन्त अल्प गालन पड़ती है, तथापि सम त वायु मण्डलमें प्रस्तुत जल का परिमाण बहुत अधिक है। उसकी तोल प्राय एक पत्र चालीस नील मन (१४००००००००००००० मन) है। यदि जाड़ूके जोरसे इस वाष्पको इकट्ठाकर पानी बनाते तो एक मील गहरी, १०० मील चौड़ी, १२० मील लम्बी झील बन जायगी।

जन वाष्पना पृथ्वी पर प्रभाव

इस अदृश्य जलवाष्पका पृथ्वीपर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है। कदाचित् वायु मण्डलमें जल वाष्प न रहे, तो औसत तापक्रम २० श फन हो जाय। संयुक्त प्रान्तमें गभियोंमें भी जाड़े की अपेक्षा अधिक कड़ी सर्दी पडने लगे और जाड़ोंम शिल्लेका मजा खाने लगे। ठंढर यूरोप आदि शीत प्रधान

देश तो सदा प्रगाढ़ हिमावरणसे ढरू जाय और भुव देशोंकी नाई मनुष्यके रहने योग्य न रहें।

इसका कारण वही है जो पहले बतलाया जा चुका है। सूर्य से आनेवाली प्रकाश युक्त किरणें पृथ्वीसे टकरा कर अप्रकाशमान उष्णताकी किरणोंमें बदल जाती हैं। जल वाष्प और कर्बन डिऑक्साइड ही इन किरणोंको फिर निकलने नहीं देते और पृथ्वीको लिहाफकी तरह गरम रखते हैं।

कदाचित् जलवाष्प वायुसे हल्की न होती

प्रकृतिकी छोटी से छोटी घटनाओंमें परमात्माके अपूर्व गौरवका अनुभव होता है। इन्हें देख सृष्टिवादको माने बिना बुद्धिको शान्ति और मनको विश्वास नहीं होता। जल वाष्प वायुसे हल्की होती है। यदि वायुके भारी पतको १०० मान तो जल वाष्पका ६२ होगा। यह कारण है कि जलवाष्प पृथ्वीसे ऊपर उठ जाती है और मीलों ऊपर पहुँचकर वादल बना देती है। यदि जल वाष्प वायुसे भारी होती तो वह पृथ्वी तलपर ही एरुत्रित होती जाती और हम सदा एक बड़े गहरे कुहरेमें घिरे रहते। अपने मित्रों के दर्शन होने मुश्किल हो जाते। यद्यपि हम उनसे बातचीत कर सकते पर उनकी सूरत मुश्किलसे दीख पडती। हम रास्ता चलना मुश्किल होजाता। फिर प्राकृतिक दृश्योंकी छटा—आकाशकी नीलमा युक्त आभा, तारोंका मन लुमानेवाला टिमटिमाता प्रकाश, पुष्पोंका स्वर्गीय सोन्दर्य—सदाके लिए हमारी आँखोंसे छिपजाते। वस्तुतः यह कहना कठिन है कि उस दशामें कितने पशु, पक्षी, मनुष्य और वनस्पति इस भूमण्डलपर जीते रहते और सभ्यताका विकास कहा तक हो पाता।

कर्वन द्विशोपद के चमत्कार

वायुके दस हजार भाग लें तो उसमें ३ भाग कर्वन द्विशो-
पिडके मिलेंगे। यद्यपि कर्वन द्विशोपिडकी मात्रा इतनी कम
है, तथापि इसीसे मनुष्यों और वनस्पतियोंके शरीरका कर्वन
प्राप्त होता है। यही पृथ्वीको गरम रखता है और मनुष्य और
वनस्पतिके उपजने योग्य बनाता है। यही चट्टान रूपी दैत्यों-
का नाश कर पोटासियम रूप रत्न भूमिको प्रदान करता है
और उसकी उर्वर शक्तिको ज्योंका त्यों बनाये रखता है। यह
विषय बहुत विस्तृत है। अतएव किसी स्वतंत्र लेखमें इसकी
चर्चा की जायगी।

सर्वथापी वृत्त

साधारणतया हवा हमको स्वच्छ और निर्मल दिखाई
पडती है, परन्तु यदि किसी कमरेमें सूर्यका एक किरण समूह
प्रवेश करता हो तो उसके मार्गमें बहुत से धूलके कण, हल्की,
चोड़ोंके रेशे, इत्यादि उड़ते हुए दिग्यायी देंगे। इससे प्रतीत
होता है कि वायु अगणित छोटे छोटे कणोंसे भरी हुई है, जो
बड़े वेगसे हिलते डोलते रहते हैं। शहरोंके ऊपर तो वस्तुतः
धूल कणोंका एक समुद्र सा ही सदा बना रहता है, परन्तु
न्यूनाधिक धूल कण वायुमण्डलमें सर्वत्र ही-पृथ्वीतलसे लेकर
जहाँ तक वायु मण्डलका अन्त है—पाये जाते हैं।

अब इस बातकी खोज करनी है कि यह धूल कण कहांसे
आते हैं? वातावरणके निचले भागोंमें तो यह कण पृथ्वीसे
ही पहुँचते हैं। वायुके वेगसे, मरुतके झरोकोंसे, आध्रोंके
धपेडोंसे बारीक मट्टी, रेतके कण, समुद्रकी तरंगोंके टकराने
से पैदा हुई बोटारोंका जल और लवण, गन्दी नालियोंके

पानीके छींटोंके साथ उचट्टे हुए हानिकारक जीवाणु, उपयोगी जीवाणु, तथा अनेकानेक पदार्थोंके ऋण वायुमण्डल में पहुंच जाते हैं और हल्के होनेके कारण वहां लटकते हुए रह जाते हैं या धीरे धीरे नीचे गिर जाते हैं। पर वायुमण्डलके ऊपरी भागमें या तो उसके बाहरसे आते हैं या पृथ्वीतलसे पट्टचते हैं। पृथ्वीपर जब कभी ज्वालामुखी जागते हैं और उनमेंसे बड़े बड़े भयावने धडाकोंके साथ, बड़े वेगसे लावामन रेत निकलती है, तो उसका कुछ हिस्सा बहुत ऊंचा चढ जाता है और वायुमण्डलको भेद कर अनन्त आकाशमें पहुंच जाता है। ऐसी घटनाएँ अन्य तारा और ग्रहोंपर हजारों गुने बड़े पैमानेपर हर घडी हुआ करती है। अतएव प्रत्येक धडाकेके साथ इन पिण्डोंमेंसे लाखों मन रेत निकल जाती है। अनुमानतः सूर्य २४ खरब मन रेत प्रतिवर्ष छोड़ता है और पृथ्वीको प्रतिवर्ष पाँच लाख साठ हजार (५६००००) मन रेतका लाभ होता है। यह रेत जैसे ही देगमें पहुंचती है कि बड़ वेगसे चक्कर लगाती है और उसका कुछ अंश जो अन्य तारा, ग्रहों और उपग्रहोंके पास जा निकलता है उनको आरुर्षणके द्वारा, उनमें जा पहुंचता है।

यह घटना चक्र अनन्त कालसे अनन्त ग्रहों, उपग्रहों और तारोंमें हो रहा है, अतएव उनका भार प्रायः ज्वाला त्याही बना रहता है, क्योंकि जितनी धूल किसी पिण्डसे अलग हो जाती है प्रायः उतनी ही उसमें बाहरसे आजाती है। यदि यह धूल विनिमय न होता तो यह पिण्ड कभीक कभीक हाजाते। इन्हीं घटनाओंके कारण समस्त देश, जिसकी झलक परम प्रवीण दूर्दर्शनों द्वारा मनुष्यको मिली है, ऐसी रेतसे

भरा हुआ है, जो, जैसा कि ऊपर बतना आये हैं, बड़े वेगसे चकर लगा रही है। इन धूल कणोंका वेग हजारों मीलोर्वे नापा जाता है। यह कण उचित दशामें मिल कर उल्का, पुच्छल तारे, सूर्य, ग्रह, उपग्रह अथवा नीहारिका बना लेते हैं। इन्हींसे सम्भवत नये ब्रह्माण्डोंकी रचना होती है।

महाशयो, यह कण समुदाय, यह कणाका गुच्छक, जो इस समय तख पर बैठा, मेजपर झुका हुआ, नडे ग्रहकारसे यह लेख लिख रहा है, इसके एक एक कणका इतिहास इतना पुराना है कि बुद्धि उसका विचार करके थकित हो जाती है। इसमेंके किसी एक कणपर ही विचार कीजिये जो दिमागमें हरकत कर रहा है आर विचार उत्पन्न कर रहा है। वही कण सुदूर भूत कालमें हजारों मील प्रति सेकण्डके वेगसे, आकाशीय धूलके रूपमें, चकर लगा रहा था। अन्य कणाके साथ मिल कर इससे एक नीहारिका बन गई, नीहारिकासे एक सूर्य और उसकी सम्प्रदायकी उत्पत्ति हुई। यह उसी सम्प्रदायमें कहीं त्रिपा पडा रहा। त्रिपा वर्ष तक वह सूर्य प्रकाश और उष्णता उत्पन्न करके अन्तमें ज्योतिहीन हो गया और कुछ समय बाद किसी तारेसे टकरा गया, जिससे दोनोंकी छार छार होगई। इसी प्रकार यह कण अनेक ब्रह्माण्डोंका अन्वय होनेका सोभाग्य प्राप्त करता हुआ एक समय पृथ्वीपर आपडा। यहा पर भी न जाने कितनी बार वह वनस्पतिकारूप धारणकर, पशुओं और मनुष्योंका अङ्गी बन चुका है, बार बार देहा वसान होने पर फिर मिट्टीमें मिल चुका है और आज फिर अभिमानसे मस्तिष्कमें बैठा विचार उत्पन्न कर रहा है। ईश्वर तेरी मायाअपरम्पार है। तेरी सृष्टि-

के एक तुच्छसे तुच्छ कणकी यह सनातनता और यह प्राचीनता, ऐसा विचित्र इतिहास और ऐसे महत्वपूर्ण परिवर्तन ।

मनुष्य इन बातोंका पार क्या पास करता है ? जो रेतके कण वायु मण्डलमें प्रवेश करते हैं, वह प्रायः विद्युन्मय होते हैं । उनमें प्रायः ऋण विद्युत् विद्यमान रहती है । अतएव वायु मण्डलमें घुसते ही उनका विचलन ध्रुव देशोंकी ओर होता है, अर्थात् सीधे भूतल तक न पहुँचकर वह पृथ्वीके ध्रुवोंकी ओर मुड़ जाते हैं और वहाँ पटुचक्र आकाशमें विचित्र तमामें दिखाते हैं । जो विजली कि चमक चमक कर हमें नृत्य दिखाती है, वह कणोंके साथ अनन्त आकाशके दूरचर्ती सूर्य या तारेसे चलकर लाखों वर्ष तक यात्रा करती हुई, हमारे ग्रह तक आ पहुँची है । उन सूर्योंका मनुष्यको दूर्वीक्षणकी सहायतासे भी दर्शन होना दुर्लभ है, यद्यपि उनके पाससे यह कणदूत आते हैं और विद्युत्की भेट हमारे मन्दिर में चढाते हैं ।

वायु मण्डलमें जो रेतके कण विचरते हैं उनसे एक और बड़ा उपकार होता है । यही वास्तवमें हमारे इन्द्र हैं, क्योंकि इन्हींका आश्रय ले जल वाष्प बादल बनाती है और पानी बरसता है । कदाचित् वायु मण्डल कण रहित हो जाय तो सम्भवतः वर्षा होना बन्द हो जाय और पृथ्वी जीवनशून्य हो जाय ।

दिव्य दृष्टिसे वायुकी सैर

सूर्यको किरणोंके किसी कमरेमें प्रवेश करने पर उसके शरतेमें रेतके जो कण दिखायी पडते हैं, उन्हें बसरेणु कहते हैं.—

जालान्तर गते भानौ सूक्ष्म यद् दृश्यते रजः ।

प्रथम तत्प्रमाणानां बसरेणु प्रचक्षते ॥

इन्होंने टेल्डर भारतीय ऋषियों और यूनानी दार्शनिकों ने परमाणुवादकी रचना की। भारतीय ऋषियोंके मतानुसार परमाणु त्रसरणुका तीसवा हिस्सा है—

जातातरगते रश्नो यत्सूक्ष्म दृश्यतेरज ।

तस्य त्रिगत्तमो भागः परमाणु स उच्यते ॥

परन्तु आधुनिक वैज्ञानिक परमाणु त्रसरणुके करोडवें हिस्सेसे भी छोटा होता है।

अब थोड़ी देरके लिए मान लीजिये कि हमें दिव्यदृष्टि प्राप्त हो गयी है, जिसके कारण हम वायुको भी देर सकते हैं और प्रत्येक वस्तुका आकार हमें १० करोड गुणा बड़ा दीखता है, तो हमें एक अद्भुत दृश्य दिखाई देगा। प्रत्येक त्रसरणुमें करोडों अणुओंके बराबरके कण दिखाई देंगे जो बड़े वेगसे पेंडुलमकी नाई हिल रहे हैं। त्रसरणुके आसपास अणु और सखा वायुके कण झपट कर इधर उधर जाते हुए नजर पड़ेंगे। इनमें से प्रत्येक ५२५ गज प्रति सेकंडके वेगसे भ्रमण कर रहा है। यह दशा तो निस्तब्ध वायु की है। आधीमें तो यह गति और भी वेगवती हो जाती है। जरा सोचिये कि यह अणु कितनी तेजीसे भ्रमण करते हैं। तेजसे तेज डाकगाडी भी प्रति सेकंड २७ गजसे अधिक नहीं चल पाती। हां, कुछ वायु यान अनुकूल परिस्थितिमें ५५ गज तक उड़ लेते हैं। तो स्पष्ट है कि यह अणु तेजसे तेज डाकगाडीसे लगभग २० गुने और वायुयानोंसे १० गुने वेगसे रमते रहते हैं। इनके आकारका ध्यान रखते हुए तो यह कहना पडता है कि यह गजब ढाते हैं। फर्हा एक इंचका पात्र करोडवां भाग (अणुका व्यास) और कहा ५०५ गज। यदि आप भी उसी हिनायसे

अपनी ऊर्चाईका ध्यान रखकर एक अरब मील एक सेकंडमें चलने लगे तो अणुकी बराबरीका दावा कर सकते हैं !

आइये अणिमा सिद्धिके सहारे हम भी प्रणुके लासमें टुकड़ेके बराबरका रूप धारण करतों और एक अणु पर सवार हो इस अणु ससारकी सैर देखने के लिए एक तरफ चडे हो जाय । यह देखिये वातकी घातमें दसहजार वायुके अणु हमारे सामने से निकल गये । इनमें से पहचाना या नहीं, ७=०० नत्रजनके थे, २१०० ओपजनके, ६४ आर्गनके, ३ कर्जन द्विओ पिदके और एक उब्जनका । और गैसोंके अणु तो बहुत ही कम दिखाई देते हैं । यदि यह मान लें कि हवाका एक अणु एक सेकंडमें हमारे सामने से निकलता है तो पाच बरसमें नियनके २६०, होलियमके २०, रुसनके ७ और जीननके १ अणु की नौबत आयगी । परन्तु एक मिनटमें ही ४= नत्रजनके और प्राय १० ओपजनके सामने से निकल जायगे ।

एक अणुष्ठ मात्र वायुमें लगभग १६० सख अणु रते हैं । फिर जरा स्याल तो कीजिये कि समग्र वायुमण्डलमें, जो सैकड़ों मील ऊंचा, हजारों मीन तम्बा चौडा है कितने अणु होंगे । यह महती सरया कटपनातीत है । हवाके प्रत्येक भोके में, आंधीके प्रत्येक आक्रमणमें कितने अणु आपके पासमें निकल जाते होंगे, इसका हिसाब लगाना मनुष्यको शक्तिसे बाहर है । परन्तु स्मरण रहे कि अणु ससारका प्रत्येक प्राणी धर्म परायण है । वहांके अटल नियमोंका कभी कोई उल्लंघन कर ही नहीं सकता । ईश्वरकी महिमाका साक्षात् अनुभव इस जटिलतामें नियमोंकी अटलता पर विचार करने से हो सकता है ।

वायुमण्डलका भूत

वायुमण्डलकी वर्तमान अवस्था पर उसके अवयवोंकी प्रकृति, परिमाण, गुण और उपयोगिता पर हम विचार कर चुके हैं। पर सम्भव है कि कुछ सज्जनोंके दिलोंमें यह प्रश्न उपस्थित हुआ हो कि क्या अनन्तकालसे वायुका सगठन ऐसा ही रहा है जैसा वर्तमानमें है या भूतकालमें इससे कुछ भिन्न था ? ससार परिवर्तनशील है। इसमें कोई ऐसी वस्तु नहीं जो निरन्तर बदल न रही हो। हा कुछ बहुत धीरे धीरे बदलती है और कुछ अधिक तेजीसे। जो शीघ्रतासे परिवर्तन करती है उन्हींको क्षणभंगुर, अस्थिर और अस्थायी कहते हैं। दार्शनिक इसी खयालसे दुनियाके गुणोंको सोतेके स्वप्न सा समझते हैं। परन्तु जो चीज अत्यन्त मन्द गतिसे बदलती है उसे स्थायी और अटल कहते हैं। वायु मण्डल भी परिवर्तनशील है, परन्तु उसमें परिवर्तन बहुत धीरे धीरे होते हैं। महाभारतमें लडनेवाले भी सम्भवत ऐसी वायुमें सास लेते थे जिसमें हम ल रहे हैं। मिथराजी मीनारें जब बन रही थीं तब भी वायुका सगठन प्रायः ऐसा ही था जैसा अब है। परन्तु द्वापर और त्रेतायुगमें वायुका सगठन अपने अपने भिन्न रहा होगा। मान लीजिये कि प्रति वर्ष औषजनकी मात्रा १०१ प्रतिशत कम होती है, तो इतनी घट बढ़का परीक्षाओं द्वारा जान लेना बहुत कठिन है। पर १००० वर्षमें इस टिसाब में औषजनकी मात्रा १ प्रतिशत घट जायगी, जिस परिवर्तनका पता लगाना कठिन नहीं है। पृथ्वीकी आयु सम्भवत दस करोड़ बरससे ज्यादा ही है। इस समयमें वायुका सगठन सम्भव है कई बार विलकुल बदल चुका हो।

पृथ्वीके विकास क्रमका जो कुछ ज्ञान हमको भूगर्भशास्त्र और ज्योतिषके अध्ययनसे प्राप्त होता है, उससे पृथ्वी पिएडकी भिन्न भिन्न अवस्थाओंमें कैसा वायुमण्डल रहा होगा, इस बातका भी बहुत कुछ पता लग जाता है। जब पृथ्वी पर श्वेत उत्तम द्रवों भूत चट्टानोंका समुद्र किल्लोलें कर रहा था, उस समय वायु मण्डलमें जल वाष्प, कर्बन ड्वाइऑक्साइड नत्र जन, मार्शगैस और सम्भवतः हीलियम और उज्जन थी। प्राणोंकी रक्षा करने वाली ओपजन अत्यन्त न्यून मात्रामें थी। इस प्राचीन वायु मण्डलमें अचम्भेकी बात यह थी कि कर्बन ड्वाइऑक्साइड की मात्रा अत्यधिक थी। जो कर्बनड्वाइऑक्साइड कि चूनेके पत्थर, सगमरमर, पडिया आदि पदार्थोंमें समायी हुई पृथ्वीके गर्भके अनेक भागोंमें भरी पडी है वह उस सुदूर काल में स्वतंत्र रूपमें वायु मण्डलमें विचरती थी। उसका ही आयतन सम्भवतः आजकलके वायुमण्डलके ६०० गुनेसे अधिक था। अतएव उस समय वायुमण्डलका दबाव भी बहुत ज्यादा था। प्रति वर्ग इंच पर दबाव था ४०० मनसे कुछ अधिक। आजकलके पशुपक्षियों और मनुष्योंका ऐसा दबाव में रहना असम्भव है। शायद किसी और ही तरहके प्राणी तब रहे हों तो दूसरी बात है।

वायुमण्डलकी यह दशा बहुत दिन तक न रही। पृथ्वी ठडी हो रही थी और अब भी हो रही है। कुछ दिनोंमें जल वाष्पका पानी बनकर समुद्रों और सागरोंकी उत्पत्ति होगयी और कर्बन ड्वाइऑक्साइडको ठडी होती हुई चट्टानोंने सोखना शुरू किया, यहा तक कि उसकी मात्रा बहुत कम (०.३%) रह गई।

प्राचीन वायुमण्डलमें ओपजनकी मात्रा अत्यन्त कम थी, इस बातके माननेके लिए अनेक कारण हैं। उस समय पृथ्वी-पर बहुतसे ऐसे पदार्थ थे, जिनका ओपजनके साथ मिलकर यौगिक बना लेना अनिवार्य था। अरवों मन कोयला जो अब खानियोंमें भरा पड़ा है, वह उस समय अवश्य ही कर्वन द्विओपिदके रूपमें रहा होगा। इसके अतिरिक्त जो लोहे और अन्य धातुओंके गन्धिद और नीचे ओपिद भूगर्भमें भरे हुए हैं, वह भी उस उच्च तापक्रम पर ओपजनको, यदि वह स्वतन्त्र रूपमें होती तो, कदापि न छोड़ते।

वनस्पति ऋण

हिन्दूशास्त्रोंमें ऋषिऋण, पितृऋण और देव ऋण—यह तीन तरहके ऋण माने हैं। पर आधुनिक विज्ञान आपको बतलाता है कि एक और भी ऋण है, जिससे उऋण होना आपकी शक्तके बाहर है और वह है वनस्पति ऋण। हम ऊपर कह आये हैं कि प्राचीन वायुमण्डल ओपजन विहीन था। उसमें ओपजन प्रायः कर्वन द्विओपिदके रूपमें ही विद्यमान था। कर्वन दैत्यसे ओपजन अमृतको छुड़ाकर लाना और जीवनकी उत्पत्ति और स्थिति सम्भर कर देना—यह वनस्पति-देवताका ही काम है। कुछ नीचे कोटिकी वनस्पति (अर्थात् जीवाणु) उस समय भी पृथ्वी पर रही होगी जब ओपजन नहीं थी। उन्होंने ऐसे पौधोंका विकास हुआ जो कर्वन द्विओपिदको तोड़ कर कर्वन ग्रहणकर लेते हैं और ओपजन मुक्त कर देते हैं। शनैः शनैः इन पौधोंने निरन्तर काम करके ओपजनको कर्वनके पजेसे छुड़ाया और अपनी जाति तथा अन्य जीवोंकी सृष्टिका द्वार खोल दिया (ओपजनकी पोथी और पशुओं

में वायु के ही पर्वत होंगे और समुद्रों में ठोस वायु के हिम पर्वत (ice bergs) तैरते फिरा करेंगे । इस अवस्थामें भी वायु मण्डल कुछ नाम लेनेको तो होगा, पर पृथ्वीका ठंडा होना यहा ही समाप्त न होगा । उपर्युक्त घटनाएँ सम्भवत उस समय होंगी जब तापक्रम— 150° होगा । तापक्रम धीरे धीरे और भी घटेगा । और साथ ही साथ जो कुछ रहा सहा वायु मण्डल है वह भी गायब होता जायगा यहां तक कि जत्र तापक्रम— 250 श हो जायगा तो वायुमण्डलका निशान तक न रहेगा । पृथ्वी तल पर महाशून्यका साम्राज्य स्थापित हो जायगा । उस समय कुल हवा ठोस रूपमें होगी और पृथ्वी पर पूर्ण निस्तब्धता दिखाई पड़ेगी । उस समय न हवाकी सनसनाहट, न वर्षाकी मधुर ध्वनि, न बिजलीकी कड़क, न बादल की गरज और न चिड़ियोंकी चहचहाहट सुनाई देगी । आकाशकी नालमायुक्त आभा अर्धपूर्व कालिमामें परिणत हो जायगी, जिसको भेदकर तारोंका प्रकाश अधकारमय पृथ्वी पर पडा करेगा । इस प्रकार पूर्ण अधकारमयो पृथ्वी ज्योति हीन सूर्यकी परिक्रमा लाखों अरब वरस तक करती रहेगी और अन्तमें या तो यह अनन्त आकाशमें लय हो जायगी या किसी अन्य सूर्यसे टकराकर फिर एक नई नीहारिका जन्म धारण कर लेगी और अपने इस जन्मकी सारी लीला दुबारा उस परमप्रवीण सूत्रधारको कर दियावेगी ।

यदि यह भी मान लिया जाय कि सूर्य ठंडा न होगा तो भी वायुमण्डलका विनाश तो निश्चय ही है । पृथ्वीका भीतरी भाग गरम है, इसी कारण जो पानी या हवा ऊपरी तहको भेदकर भीतरीकी तरफ जाना चाहता है वह गरमीके कारण

फिर बड़े वेगसे बाहरकी ओरको फिर आता है। पर धीरे धीरे पृथ्वीका भीतरी भाग ठंडा होता जा रहा है। यह ठंडा होना किसी प्रकार नहीं रक सकता।

इसका परिणाम यह होगा कि समुद्र और वायुमण्डल पृथ्वीकी ऊपरी ठंडी ठोस तहमें इस तरहसे समाने हुए चले जायगे जैसे स्पजमें पानी समा जाता है और अन्तमें पृथ्वीतल-पर न पानी रहेगा और न वायु।

घूरेमें लक्ष्मीका वासा



रेमें लक्ष्मीका वासा', यह बड़ी पुरानी कहावत है। यह तो नहीं कह सकते कि यह कहावत कबसे और किस घटनाके कारण प्रचलित हुई, पर अनुमानसे काम लेकर यह अर्थ कह सकते हैं कि सम्भवतः कृषिमें खादके प्रयोगसे इसका सम्बन्ध है।

गाधोंमें जो कूड़े फेरकटका ढेर इकट्ठा होजाया करना है उसको खादके काममें ले आते हैं। और यह तो सभी जानते हैं कि बिना खाद खेती असम्भव है। पर खेतीको छोड़ अन्यत्र इस कहावतको चरितार्थ कर दिखाना आधुनिक विज्ञानका काम है। इसके अनेक उदाहरण दिये जा सकते हैं। उनका वृत्तान्त और इतिहास अत्यन्त रोचक और उत्साह जनक है। जिस अनवरत परिश्रम और एकाम्र चित्ततासे वैज्ञानिकोंने विविध गन्दी और एक समय निरुपयोगी समझे जानेवाली चीजोंसे अनेक उपयोगी और बहु-

मूल्य पदार्थ निकाले हैं, उसका विचार करते हुए पुराने जमानेके तपस्वियोंका पगाल आजाता है।

जब हम तरह तरहके उपयोगी पदार्थोंको काममें लाते हैं तो हम अपनी सभ्यताको सराहते हैं और यह फल करते हैं कि अब मनुष्य जीवन कितना सुखमय हो गया है। परन्तु यह हमको कभी खयाल नहीं आता कि कितनी मेहनतसे इन चीजोंकी निर्माण विधियोंका आविष्कार हुआ होगा और इनके बनानेमें अनुपयोगी पदार्थ कूड़ा करकट और फुजला कितना बचता है और उसका क्या किया जाता है। केवल वैज्ञानिकोंको ही यह खयाल तब किया करता है और वही गौण पदार्थोंका कोई न कोई उपयोग निकालनेमें लगे रहते हैं। जन साधारणको तो जीवनकी ठोडस ठहरकर इन बातों पर विचार करनेकी फुरसत ही नहीं है।

एक छोटा सा उदाहरण लीजिये। इन्जनोंमें करोड़ों मन कोयला जलना है। लाखों मन भस्म उसमेंसे बच रहती हैं। इस भस्मको हटाना तक कारखानोंके मालिकोंके लिए मुशकिल हो जाता है। यदि कोई मुहूर्तमें उठाले जाय तो वह बड़े खुश हो बलिक अपने पातसे उट्टा कुछ दे दें। परन्तु हालमें ही इसका एक उपयोग निकल आया है। चूनेके साथ रेत मिलाई जाती है। यदि न मिलाई जाय तो दीवारें फट जाय और पुसता बननें। हालमें ही इंजीनियरोंने यह बतलाया है कि रेतके स्थान पर इस रासका उपयोग हो सकता है। उधर रेत लानेका खर्चा कम हुआ, उधर कारखानोंकी सफाई सस्तमें होगई।

अन्यत्र अनुपयोगी पदार्थोंके ढेरों बच जानेका कारण यह है कि इष्ट पदार्थ प्रकृतिमें अन्य पदार्थोंके साथ मिला हुआ

पाया जाता है। अतएव उसके निकाल लेनेके घाट जो अग्रशिष्ट रहता है उससे पीछा छुडाना मुश्किल हो जाता है। इसके अतिरिक्त भी एक कारण है। वह यह है कि किसी व्यवसायका उद्देश्य है किसी काम चीजका बनाना, पर बीच बीचमें अन्य गौण पदार्थ बन जाते हैं। इनसे पीछा छुडाना मुश्किल हो जाता है। जैसे तो जय तरु दुनिया कायम है तब तरु कूडे करकटके ढेर बनेही रहेंगे, परन्तु यदि वह हमारी दृष्टिसे परे रहें, हमें किसी तरहका कष्ट न पनुचार्व तो हमें उनका रहना नागवार न गुजरेगा। परन्तु फैक्टरियोंमें जहा लाखों मन कूडा करकट प्रतिमास निकलता हो वहां उसके फेंकनेकी ही नहीं फिकर रहती प्रत्युत उससे रुपया पैदा करनेकी भी उत्कण्ठा रहती है, क्याकि आखिरकार वह निकला तो उसी मालमेंसे है, जिसमें दाम खर्च हुए है। इन दोनों बातोंने रासायनिक गौण पदार्थोंके विविध उपयोग ढूढ निकालनेके लिए याधित किया। सोभाग्यवश कई बार ऐसा भी हुआ है कि गौण पदार्थोंके मूल्यने मुख्य पदार्थ बनानेके घाटेको पूरा कर दिया और व्यवसायोंको जीवित रखा। इसका सबसे अच्छा उदाहरण सोडाकी लोवर्लक विधि है, जिसका वर्णन आगे चलकर करेंगे। अब हम कुछ उदाहरण देते हैं, जिनसे ऊपर दी हुई बातें स्पष्ट हो जायगी।

लोहेका मैज

'ताताका लोहे का कारखाना' शीर्षक लेखमें लोहेके बनानेका पूरा पूरा हाल दे चुके हैं। उसको पढनेसे ज्ञात होगा कि यात-भट्टेमें लोहेका पत्थर, फोक, चूना और मट्टीके साथ डाला जाता है। भट्टेमेंसे केवल दो पदार्थ निकलते हैं। एक

पिघला हुआ लोहा, दूमरा पिघला हुआ मैल (स्लेग)। यह मैल राख और कांचके बीचका पदार्थ है। ग्रेट ब्रिटेनमें प्रति वर्ष लोहेके कारखानोंमें लगभग ५ करोड़, १० लाख मन मैल निकलता है। इसको कारखानेसे बाहर फेंकनेमें कितना व्यय होता होगा? आदर्श प्रथा तो यह होती कि खानोंमें यह डाल दिया जाता, परन्तु इतना व्यय करना कठिन है। इसलिए या तो इसके ढेरके ढेर लगते चले जाते हैं और वस्तुतः भैलकी पहाड़ियां बनती चली जाती हैं या यह समुद्रमें डाल दिया जाता है।

यह किसीको कभी आशा न थी कि ऐसा निरुन्मा पदार्थ कभी किसी काममें आ सकेगा। वह तो केवल उर्वर भूमि और सुदावनीप्राकृतिक छटाको विकृत करनेके कामका समझा जाता था। परन्तु वैज्ञानिकोंने उसे काममें लानेकी नरकीब निकाल ही डाली है। नडक बनाने या ऊसर भूमिको उर्वर बनाने और सीमेंट (स्लेगसीमेंट) बनानेके काममें तो यह आता ही है, परन्तु एक चमत्कारिक पदार्थ भी इससे बनाया जाता है, जिसे 'स्लेग ब्रूल' कहते हैं। इसे 'ग्लास ब्रूल' का भाई कह सकते हैं। दोनों रूईके सदृश होनेके कारण "ब्रूल" कहलाते हैं। पिघले हुए मैल पर जब भापकी पतली पतली धार छोड़ी जाती है, तो इसके छोटे छोटे बिन्दु उचटकर धीरे धीरे उधर गिरते हैं, प्रत्येक बिन्दुके साथ एक लम्बा पतला तन्तु भी लगा रहता है। आदर्श तन्तुओंको काट कर अलग कर देते हैं। तन्तुओंका ढेर ऊनके ढेरका सा प्रतीत होता है और ऊनके सदृश तापका कुवाहर होनेके साथ साथ जलता भी नहीं है। इसलिए भाप-नलियों, चैलटों आदिके ऊपर लपेटनेके काम आता है।

इस्पातका मैल

इस्पात पिघले हुए लोहेसे बनाई जाती है। पहले उसमें हवा फूकी जाती है, जिससे लोहा शुद्ध हो जाता है। तदुपरान्त उसमें अन्य पदार्थ इस मात्रामें मिला देते हैं कि कर्बनकी पर्याप्त मात्रा पहुँचनेसे लोहा इस्पातमें बदल जाय। नरम लोहे या पिगआयरनमें अन्य पदार्थोंके साथ फास्फोरसका भी अंश रहना है। इसे हटानेके लिए "परिवर्तक" यन्त्रके अन्दर चूनेकी तह चढा देते हैं। हवा फूकनेसे फास्फोरसका श्लेषिद्ध बन जाता है, जो चूनेके साथ भिन जाता है। इस प्रकार क्रिया समाप्त होनेपर जब "परिवर्तक" की तह निकाली जाती है तो उसमें चूनेका फोस्फेट रहता है। अतएव वह खादके काम आजाता है। प्रति वर्ष प्राय ३० करोड़ मन मैल यूरोपमें निकलता है और बिक्रि जाता है। मैलको बहुत बारीक पीसकर खेतमें डाल देते हैं।

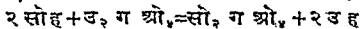
सोडा-व्यवसायके गौण पदार्थ

जितने उदाहरण ऊपर दिये गये हैं उन सबसे अधिक रोचक और महत्व पूर्ण सोडा व्यवसायका है। निर्माणकर्ताओंको एक बार नहीं बल्कि दो बार एक अत्यन्त घृणित गौण पदार्थने दिवालिया होते होते बचाया। एक गौण पदार्थका महत्व तो मुख्य पदार्थसे भी बढ़ गया है।

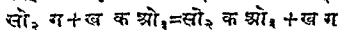
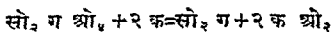
सोडा प्रकृतिमें भी भूमि पर जमा हुआ मिलता है। इसीको जमा करके रेहके नामसे बेचते हैं, परन्तु रेहमें अन्य बहुत से पदार्थ मिले रहने हैं और वह इतनी मिलती भी नहीं कि सय काम चल जाय। फ्रांसोसी राजविप्लव के समयमें बाहरसे सोडाका आना बिलकुल बन्द हो गया था। नेपोलियन -

एक बड़ा भारी पारितोषक उस व्यक्तिको देनेकी घोषणा की, जो नमकसे सोडा बनानेकी विधि निकालेगा। ली-लैंक नामी व्यक्ति ने यह तरकीब निकाली, परन्तु बेचारेको पारितोषिक न मिला और उसने हताश हो आत्महत्या करली। उसकी विधि सन्तरेप से यहां दी जाती है।

(१) नमकको गंधकाम्लके साथ गरम करते हैं —



(२) पहली क्रियामें जो पदार्थ बनता है वह कोयलेके चूर्ण और चूनेके पत्थरके साथ गरम किया जाता है। ऐसा करने से एक पदार्थ बन जाता है, जिसे “ब्लैक पश” या “काली राख” कहते हैं। यह सोडा और केलसियम गंधिदका मिश्रण होता है।



(३) अन्तमें इस “काली राख” को पानीमें डाल कर सोडाको घुलाकर निकाल लेते हैं; शेष अनघुल पदार्थ जो बचता रहता है वह “सोडा फोग” कहलाता है।

अब स्पष्ट हो गया होगा कि सोडा बनानेमें दो पदार्थ और बन जाते हैं—एक तो नमकका तेजाव, दूसरे सोडाफोग (Alkali waste)। यही सोडा व्यवसाय की गौण उपज है। इन दोनों का ही इतिहास अत्यन्त मनोरञ्जक और शिक्षा अर्प है।

जब सोडा व्यवसाय आरम्भ ही हुआ था, लवणाम्लक मूर्य कुछ नहीं समझा जाता था, क्योंकि वह काममें न आता था। अतएव उसके अचखरोंको चिमनियोंसे निकल कर हवा

में मिल जाने देते थे। इसका बड़ा भयकर परिणाम हुआ। आस पासकी वनस्पति और कृषिका सत्यानाश होने लगा। वायुमें श्वास लेना मुश्किल हो गया। लोहेके ताले, कुरिडियाँ संकलें, छुप्पर, नालियाँ और औज़ार कागजके कार्डबोर्डकी तरह थोड़े ही कालमें गलने लग गये। अतएव चारों तरफ़ प्राहि प्राहि मच गयी। और 'सोडा व्यग्रसाय' के लोग जानी दुश्मन हो गये।

इस उत्पातका कारण था लवणाम्लके भारी अवखरोंका पृथ्वीपर उतर आना और पानी या नमी पाकर घुल जाना और चीजोंको गला देना। वायुकी दुर्गन्धका कारण भी यही अवखरे थे। पहले निर्माण कर्ताओंने सोचा कि यदि ५०० फुट ऊँची चिमनिया बना दें तो अवखरे हवामें ऊपर ही ऊपर उड़ जायगे और किसीको हानि न पहुँचायगे। परन्तु यह खयाल गलत निकला। अवखरे पूर्ववत् नीचे उतर कर पर्देकी तरह नगरों और जगलों पर पडने लगे और वनस्पति गायब होने लगी। लोगोंको इससे इतनी फिक्र हुई कि एक तरहका तैंगनेवाली भट्टी बना कर पेटेंट कराई गयी, जिसमें अच्छे मौसममें उसे समुद्रमें ले जाय और वहाँ सोडा बनायें।

कुछ समय पश्चात् लोगोंको यह सूझी कि इन अवखरोंको पानीमें क्यों न घुला लें। यदि अवखरे किसी चिमनी अथवा टोवरमें होकर निकाले जाय जिसमें कोक भरा हो और कोक परसे पानी बराबर बहता रहता हो तो सब अवखरे घुल जायेंगे। परन्तु इस प्रकार सब अवखरे घुलने नहीं थे, अतएव जब सोडाके कारखाने बंद गये तो फिर पहलेकी सी दशा हो गयी। १६१७ वि० में प्रत्येक सताहमें प्राय २० हजार

मन लवणाम्ल इङ्गलेण्डके कारखानों में से निकलता था। इससे अनुमान हो सकता है कि कितनी हानि होती होगी। इसके अतिरिक्त जो लोग अवखरोंको घुला भी लेते थे उनके पास अम्लका घोल इतना बच रहता था कि वह उसका किसी प्रकार प्रयोग नहीं कर सकते थे। अतएव वह किसी पाखरी नदीमें बहा देते थे। यहा एक और कठिनाई हुई। सब मछलिया अम्लके प्रभावसे मरने लगीं। फिर जनतामें वहाँ हलचल मच गयी।

अब कारखानेके मालिकोंके लिए बड़ी समस्याका सामना था। वह करते तो क्या करते, परन्तु सौभाग्यवश थोड़े ही दिनोंमें वैज्ञानिकोंके परिश्रमसे यह मालूम हो गया कि यह अवखरे लवणाम्लके ह, जो वास्तवमें एक अत्यन्त उपयोगी और बहुमूल्य पदार्थ है। अतएव निर्माणकर्ता खुशी खुशी उसके रत्ती रत्ती भर अवखरोंपर जान देने लगे और अवखरोंका पूरा पूरा घुलानेका प्रयत्न करने लगे। जिस पदार्थसे पीछा छुडानेके लिए निर्माणकर्ता कुछ साल पहले बहुत कुछ दे डालते, वहाँ उन्हें अब पारस दिखाई देने लगा। और वास्तवमें निकला भी पारस, क्योंकि उसने इस व्यवसायको सोलवे-अमोनिया विधि और वैद्युतिक विधिसे सोडा बनानेके व्यवसायोंके सामने खड़े होनमें समर्थ किया।

स्वभावतः यहाँपर यह प्रश्न उठता है कि ऐसा परिवर्तन कैसे हो गया? लवणाम्लका इतना महत्व कैसे बढ़ गया? इसका मुख्य कारण था १९१८ वि० में कागजपरके महसूलका उठ जाना। महसूल उठ जानेसे कागज बननेमें बड़ी तरक्की होने लगी। पहले रुई-और चिथड़ोंसे कागज बनाया जाता था,

परन्तु इनका पर्याप्त मात्रामें मिलना मुश्किल होगया। अतः एव कागज बनानेके नये नये साधन ढूढ निकाले गये। तिनका लकड़ी, पल्पार्टों घास आदिने कागज बनने लगा, पर इनके साथ बडा ऊठोरताना व्यवहार करना पडता था। उन्हें कास्टिक सोडाके साथ गलाना और ब्लीचसे घेरग बनाना पडता था, पर ब्लीच पैदा होता था लवणाम्लसे। इस प्रकार साडा व्यवसायके दोनो निर्मित पदार्थ—गौण तथा मुख्य—महत्वके पदार्थ हो गये। सोडासे कास्टिक सोडा घनता था और लवणाम्लमे क्लोरीन (हरिण) अथवा ब्लीच। अब तो लवणाम्लके अवगरे इतने पूर्णतया घुला लिये जाते हैं कि शाब्द १ घनफुट इत्रामें रक्तिक पाचवें भागके अनुमान पाये जाते हैं।

शायद हमारे पाठक समझने लग गये होंगे कि लवणाम्लका यह प्रवध करदेनेसे निर्माण कर्ताओंको लाभ और जनताके स्वास्थ्य और कृषि तथा उद्यानोंकी रक्षा होगयी होगी और सब मन्तुष्ट हो गये होंगे। परन्तु यात यह नहीं थी, हम देख चुके हैं कि अन्तमें 'सोडा फोग' बचता है, जिसमें चूनेका कैल्सियम और गंध्राम्लका गंध्रक, रहता है। इसमें गंध्रक पेसा पदार्थ है जिसको निकाल कर बेचनेसे लाभ हा सकता है, परन्तु उस जमानेमें कोई विधि मालूम न थी और सोडा फोगको फेंक देते थे। प्रति दिन प्राय २० हजार मन फोग निकलता था और फेंक दिया जाता था। इसपर जहा पानी पडा या नमी पहुची कि मनोहर सुगंध-वाली उज्जन गन्धिद गैस निकलने लगी। इस गैसकी महिमा पाठक विशान भाग ६ (पृष्ठ ६) में पढ़ चुके होंगे।

अनुमान कीजिये कि जहां लायों करोड़ों मन कैलसियम गंधिद, जमा हो और उसमेंसे यह गैस निकले तो कैसी बहार हो। यद्यपि फोगको कहीं कहीं जमीनमें गाढ दते थे, तथापि गैस बिना निकले खानती न थी।

इधर तो निर्माणकर्ताओंको यह कठिनाई थी उधर सोलवेने एक नयी विधि—ग्रमोनिया विधि—निकाल डाली, जिससे लीब्लेककी विधि को मुकाबला करना था। इस विधिसे सोडा बनानेमें न तो लम्बे चौड़े कारखानेकी जरूरत पडती थी, न जटिल यंत्रोंकी, और पदार्थ भी बहुत शुद्ध बनता था।

अतएव लीब्लेक विधिको त्यागनेमें ही और ग्रमोनिया विधिको ग्रहण करनेमें ही पूजावाले कल्याण समझने लगे। परन्तु लवणाम्लके मृत्युने इन्हें सहारा दिया। फिर तो यह जी तांडककर इस बातका भी प्रत्यक्ष करने लगे कि फोगमेंसे गन्धक बना लेनेकी कोई तरकीब निकल आवे, तब तो पापड-घालेको मारलेंगे। १९४५ वि० में एक ऐसा उपाय निकल ही आया और पांच वर्ष बाद ही केवल इंग्लैण्डमें ६००००० मन गंधक निकाल कर बेचा गया।

इस प्रकार हम देख चुके हैं कि गौण पदार्थोंके सदुपयोग के कारण ही लीब्लेक विधिसे आज कल भी सोडा बनाया जाता है, नहीं तो न जाने कब इसका अन्त ही गया होता। आजकल वैद्युतिक विधि और निकल आई है। देखें इसका प्रभाव लीब्लेक विधि पर कैसा पडता है।

कोयला, उसके रूपान्तर और उत्पत्ति ❁

सभापति महोदय तथा उपस्थित सज्जनों

क बड़ी पुरानी कहावत है कि 'कोयलोंको दल्लाली में काले हाथ ।' कोयला बेचना तो दरकिनार, कोयलेकी दल्लाली में ही लोगोंके हाथ काले हो जाते हैं । ऐसी श्रोग भी कई कहावतें ह, जिनसे मालूम होता है कि जन साधारण कोयलेको किस घृणाकी दृष्टि से देखते ह । "कोयला होय न ऊजरो, नौमन साबुन धोय" वाली कहावत भी इस कथनका



समर्थन करती है । जहां किसी काली चीजको देखा कि फौरन कह बैठते हैं "कोयले सी काली" । इसलिये साहित्यान आपको मालूम हुआ होगा कि मामूली तौरपर कोयलेकी तरफसे लोगोंका क्या खयाल है ।

सच पूछिये तो जितनी बेइन्साफी सृष्टिके आदिसे कोयले के साथ हुई है उतनी किसीके साथ नहीं हुई । इसी शिकायतकी श्रपील लेकर मैं आपके सामने हालिर हुआ हूँ । सुसंसारमें अनेक कवि हुए हैं पर जहां तक मेरा खयाल है किसीने भी कोयलेकी तारीफ न लिखी । शायद माशूकोंके तिलों या खूबखूरोंकी आखोंके काजलका खयाल करते हुए

* यह व्याख्यान श्रीकेसर गोपालस्वरूप भार्गव, एम एल-सी ने २० सितम्बर १९१६ के विज्ञान परिषदके अधिवेशन में दिया था ।

उन्हें बेचारे कोयलेकी याद भी आई हो, पर कभी किसीने उसकी उपमा न दी। पर जरा गौर करके देखिये कि काजल क्या चोज है। वह भी तो कोयला ही है। यही कोयला कुल कामनियान्के मन्त्र भरे नयनोंकी शोभा हजारशुनी बढ़ा देता है। इसी कोयलेका टीका, जब बच्चोंके माथोंपर लगा दिया जाता है, तो उन्हें बुरी नजरसे बचाता है। मिठाई खाकर जब बच्चे घरसे बाहर निकलते हैं तो उनकी माताएँ उन्हें थोड़ी सी राख या कोयलेका टुकड़ा खिला देती हैं, जिसके धारमें उनका ख्याल है कि बच्चोंको भूत प्रेतसे बचाये रगता है। बच्चोंके हाथ दूध या मिठाई जब कहीं भेजते हैं या बाजारसे मंगवाते हैं तो उसमें भी कोयलेका टुकड़ा डाल देते हैं। डाकूर साहिबान भी पेटकी अफरनमें कोयलेके विस्कुट—हटले घामरके लजीज विस्कुट नहीं—खिलाते हैं। पानीको साफ करने और गुडसे साफ शफाफ चीनी तय्यार करनेमें भी हमें इसीका आसरा लेना पडता है।

आजकलकी सभ्यताकी बुन्याद तो हम कह सकते हैं कि कोयलेपर ही खडी है। लाखों करोडों इञ्जन जो हमारे जहाजों, रेलगाडियों, मशीनों और कारखानाको रातदिन चलाते रहते रहते हैं, उनकी ताकत कोयलेसे ही हासिल होती है। बड़े बड़े भट्टे जिनमें लोहा, जस्ता, कांच, सीसा, ताम्बा, टिन आदि पदार्थ घनते हैं, उनमें भी कोयला ही काम आता है।

ससारमें जितनी जानदार चीजें हैं, उन सबमें कोयला पाया जाता है। इन्सानका जिस्म, जानवरोंके जिस्म, परिन्दोंके जिस्म, फीडे मकोडोके जिस्म, दरख्तोंके तने, टहनियां और

फूल और फल, जहा देखिये तहाँ कोयलेका अश अग्रश्य मिलेगा। इसका प्रमाण यह है कि किसी भी चोजको, जो पशुओं या घनस्पतियोंसे सम्बन्ध रखती हो, लेकर आप तपाएँ, वह सुलस कर कोयलेमें तयदील हो जायगी।

अगर किसी आवमीका वजन दो मन हो तो उसमें लगभग सोलह सेर कोयलेका अश होगा। इस तरहपर सत्तर के सब आदमियोंके जिस्मोंमें सात अरब, बीस करोड (७२०-००००००) मन, कोयला मौजूद है। दरख्तों, पौधों और जानवरोंके जिस्मोंमें जो कोयला मौजूद है, उसका अन्दाजा लगाना तो बहुत ही मुशिकूल है।

दुनिया भरकी खानांम शायद १५ पद्म मन कोयला मौजूद है। इसके अतिरिक्त बहत से खनिजों, चट्टानोंमें और पत्थरोंमें कोयलेका अश मौजूद है। १०० मन सगमरमरमें लगभग १२ मन कोयला रहता है। यही दशा चूनेके पत्थर या ककडकी है। अत्र जरा सोचिये कि सत्तरकी कितनी बडी बडी पर्वत राशिया सगमरमर या चूनेके ककडसे बनी हुई हैं और उनमें कितना अश कोयलेका होगा।

कोयला सिर्फ पृथ्वी मण्डलपर ही नहीं पाया जाता, बरिक्त समस्त देशमें व्याप्त है। प्रत्येक दृष्टनेवाला तारा (उल्का या meteor), प्रत्येक ग्रह (Planet) प्रत्येक तारा, आम्भानी खाक (आकाशीय धूल) का प्रत्येक कण, प्रत्येक नीहारिका (nebula), प्रत्येक (comet), पुच्छलतारा इन सबम कोयला मौजूद है। हमारे सूरजकी रोशनी भी कोयलेकी वजहसे ही पैदा होती है। यदि आप किसी गैसके बरनरको जलाव, तो उसकी लौसे रोशनी पैदा होगी। यदि उसके नीचेके

सूराखोंको आप धीरे धीरे खोल दें तो आप देखेंगे कि लौकी रोशनी कम होती जाती है और अखीरमें लौ ज्योतिहीन हो जाती है। इसकी वजह यही है कि पहले लौमें कोयलेके छोटे छोटे कण थे, हवाके पहुचनेसे यह जल गये, अब उच्च होकर रोशनी देने वाला ही न रहा, रोशनी फिर कैसे आये। अगर किसी भाडनको उक्त लौके पास भाड दे तो खडियाके टुकड़ लौमें पहुँच कर फिर रोशनी पैदा कर देंगे।

सूर्यलोक में भी यही होता है, सूरजकी सतह पर कोयला भाप बन कर उड़ जाता है, पर वहाँ के वायुमण्डलमें (atmosphere) में पहुच कर उसके बादल बन जाते हैं, ठीक उसी तरह जैसे कि पृथ्वी पर पानी के बादल बन जाते हैं। यह बादल गरम होकर सूरजकी रोशनी हम तक पहुचाते हैं। इनमें से हर एक बादलका क्षेत्रफल लाखों वर्ग मील होता है और उनका वजन करोड़ों अरबों मन।

कोयले की जातिया

कोयला कई किस्मका होता है, जैसे (१) बे रवेदार कोयला, (२) ग्रेफाइट और (३) हीरा। अब हम इनपर क्रमानुसार विचार करेंगे।

१—बे रवेदार कोयला

इसमें काजल, गैस कोयला, लकड़ीका कोयला, पत्थरका कोयला, हड्डीका कोयला आदि शामिल हैं।

काजल—जिन पदार्थोंमें कर्वन या कोयलेका अंश बहुत ज़्यादा है, उनको परिमित (थोड़ी सी) हवामें जलाकर बनाया जाता है। आपने पुराने ढँगकी मट्टीके तेलकी डिबिया जलते देखी होगी। जिन आलोंमें यह जलाकर रख दी जाती है,

उनमें बहुत सा काजल जमा हो जाता है। आषोंमें आजनेका काजल भी इसी प्रकार एक दिया जलाकर उसपर दूसरा दिया शीघ्राकर घनाते हैं। परिमित हवामें जलानेपर जो धुआं पैदा होता है उसे कमरोंमें ले जाते हैं, जिनमें रुम्बल लटके रहते हैं। रुम्बलों पर काजल जमा हो जाता है। इस काजलको उतार कर (Chlorine) हरिन गैसमें तपाते हैं, जिन्से उसमें के कर्वाञ्ज (Hydrocarbons) निकल जाते हैं।

यह काजल काले रोगन, वार्निश, छापेकी स्याही आदिके बनानेमें काम आता है।

गैस कोयला—जब पत्थरके कोयलेको दम घोट तपा दिया जाता है तो उसमें से अमोनिया आदि अनेक द्रव तथा जलानेकी गैस निकलती है। पीछेसे गैसके बकरीयों (retorts) में कोयला जमा हुआ रह जाता है। यही गैस कोयला होता है, जो बिजलीका सुगहरू होता है। बिजलीकी रोशनीकी वस्तियां इसकी ही बनती हैं।

लकड़ी, शरर या हड्डीका कोयला—कोई भी पदार्थ जिसमें कर्पनका अंश हो, यदि हवासे अलहदा बन्द जगह या बर्तनोंमें तपाया जाय, उससे कोयला बन जाता है। हिन्दुस्तानमें जमीनमें गड्ढे खोदकर उन्में लकड़ियां भर देते हैं, ऊपरसे गड्ढेका मुह बन्द कर देते हैं। साली दो सूरख उसमें छोड़ते हैं। जलाने पर लकड़ियोंमें जो तरह तरहकी गैस या द्रव रहते हैं वह उड़ जाते हैं। यूरोपमें लकड़ियां बन्द बर्तनोंमें तपाई जाती हैं और जलानेकी गैस, एसिटोन, मिथिल अल्कहल आदि पदार्थ प्राप्त हो जाते हैं।

कोयलेके गुण

यह तो शायद सभी जानते हैं कि कोयला वगैर धुआँके जलता है और गरमी भी ज्यादा देता है। कोयलेका चूर्ण, विशेषतः उसका जो रून या हड्डीको तपा कर बनाया जाता है, बड़ा अच्छा कृमिनाशक (disinfectant) और रंग उड़ाने वाला (decolourizing) पदार्थ होता है। इन गुणोंका क्या कारण है? अगर किसी काले कोयलेके टुकड़ेको आप किसी सूक्ष्मदर्शक यंत्रसे देखें, तो आपको वह छोटी सी गन्दी चीज एक निरा तिलिस्म दिखलाई देगी। आपको उसमें लाखों कमरे, दालान, बरानडे, सुरगें नजर आयंगी। यह सुरगें क्या हैं जीते जागते अजगर हैं, जो तरह तरहकी गैसोंको खींचा करते हैं। एक घन इंच (cubic inch) का कोयलेका टुकड़ा अमोनिया के १७० घन इंच इस प्रकार सोख सकता है। मामूली तौर पर कोयलेमें हवा भरी रहती है। वस जब कोयलेका चूर्ण किसी गन्दी जगह पर फैला दिया जाता है तो यही हवा उस जगहकी गद्दी हवाओंका नाश कर देती है। जहाजोंपर, जिन लकड़ीके पीपोंमें पानी भरकर रखते हैं, उनके अन्दरके हिस्सेको झुलसाकर काला कर देते हैं। यह कोयला पानीको सफरमें साफ रखता है।

यदि आपको कहीं पर लकड़ीके लट्टे जमीनमें गाडने हों तो आप उनके निचले हिस्सोंको झुलसाकर काला कर दें और तब गाड दें। पेसा करने से दीमक लगनेका खतरा कम हो जायगा और लकड़ी जल्द गलेगी भी नहीं।

कोयलेकी सुरगे, बहुत सी चीजाँको घोलोंमें से, (Solution) निकालकर जख्म कर लेती है। थोडा रंग पानीमें घोल लीजिये।

उसमें थोड़ा सा हड्डिका कोयला मिलाकर छानिये। आप देखेंगे कि साफ पानी छनकर निकलता है। शर्बत, शरकर चगैरा साफ करनेमें यही हड्डिका कोयला काम आता है।

पत्थरका कोयला

आजने लाखों वर्ष पहिलेकी वान है। समुद्रमें वर्तमान कालकी अपेक्षा बहुत ज्यादा पानी था। जमीनका नकरीयन कुल हिस्सा पानीमें डूबा हुआ था। इनमें र्वन द्विआपिद (carbon dioxide) ही भरा हुआ था। जमीनकी अन्दरूनी गर्मी समुद्राँके पानीको गरम रखती थी। हर जगहसे वे इन्तहा भाप उठनी थी। जो गरमी सूरजसे जमीनतक पहुँचती थी, वह कर्वन द्विआपिदके गिलाफसे बाहर न निकलती थी और हवा और जमीनको गरम रखती थी। यह सब बातें वनस्पतिकी उत्पत्ति और वृद्धिके लिए बहुत सहायक थीं। दरसोंका खाद्य (गिजा) प्रचुर परिमाणमें मौजूद था। आव-हवा (जलवायु) माफिक थी। फिर क्या था नवातान इतनी बढी जिसका पयालके अहातेमें आना मुशिकल है। आजकल जो क्लयमोसेस (club mosses) दो चार इञ्च बडी नजर आती हैं, उस जमानेमें ५० फुट ऊंची और तीन फुट या इससे भी ज्यादा मोटी होती थीं। फर्न भी उस जमानेमें दिल खोलकर बढ़ते थे। उनके तनोकी मोटाई (व्यास) छ फुट और लम्बाई ७०० फुटसे ज्यादा होती थी। इतने घने जंगल उस जमानेमें उग रहे थे कि आजकल वैसे शायद ही कहीं हों।

दरस यकेवाद दीगरे उगते थे, बढ़ते थे, सड जाते थे और गिर जाते थे। इस प्रकार हजारों फुट मोटी तहँ गिरे हुए दरसों, टहनियों और पत्तियोंकी जम गई। समयके हेर फेरसे

यह तहें समुद्रोंकी तलैटीमें जा पहुँचीं और वहाँ रेत, मट्टी चगैराके नीचे दब गई । लापां घरसोंके बाद चही तहें, दबाव, ज़मीन की भीतरकी गरमां और नमीकी वजहसे पत्थरके कोयलेके रूपमें बदल गई । फिर कुछ समयके हेर फेरसे यह तहें समुद्रकी तलैटीसे निकलकर ऊपर आ गई और इनके ऊपर फिर हरे भरे जङ्गल खड़े हो गये । इन जङ्गलोंकी भा वही दशा हुई जो पहले जङ्गलोंकी हुई थीं और कोयलेकी एक तह और जम गई । इस भाति कोयलेकी तहें कुछ कुछ फासिले पर, एकके ऊपर दूसरी, बनती चली गई ।

यहापर यह सवाल पैदा हो सकता है कि जितनी बातें ऊपर बयान की गई हैं, वह केवल कल्पित हे या उनके लिए कोई प्रमाण भी हैं ।

(१) पहला सबूत तो यह है कि कोयलेकी खानोंमें दरसों के तने, फर्न्स, फलव मोसेस के दाने (Spores) और पत्तिया कभी कभी ज्योंकी त्यों, मिलती हैं । यही ज़बान-ए-हालसे अपनी गुजिश्ता तवारीख बयान करती हैं ।

(२) दूसरा सबूत समझने के लिए इस बात पर ध्यान देना चाहिये कि दरसोंसे कोयला बनता कैसे है । हम पहले ही देख चुके हे कि लकड़ीको तपानेसे कोयला तथा अन्य ड्रव और गैस बनती हे । लेकिन प्रकृतिमें लकड़ी कहीं बहुत ज़्यादा तो तपाई नहीं जाती, फिर कोयला कैसे बन जाता है । बात यह हे कि तपानेसे रासायनिक क्रियाओं (Chemical reactions) का वेग बढ़ जाता है । जो रासायनिक परिवर्तन मामूली तापक्रम पर (Temperature) बहुत आदिस्ता होता है वही गरमी बढ़ा देनेसे बहुत तेजीसे होने लगता है । तपमीना

लगाया गया है कि १० डिग्री (शतांश) गर्मी बढ़ा देनेसे तबदीली दुगनी तेजीसे होने लगती है। इसीसे जो तबदीली लकड़ोंमें मामूली तापक्रमपर लाया चपोंमें होनी है वह तपानेसे घटोंमें हो जाती है। वास्तवमें कोयलेके बननेमें प्रायः वही घटनाएँ हुई हैं, जो लकड़ीको तपाकर कोयला बनानेमें होती हैं। अगर ऐसा है तो हमें नेचरमें कहीं थोड़ी तबदील हुई, कहीं ज्यादा तबदील हुई और कहीं पर त्रिलकुल पूरा तौर पर तबदील हुई लकड़ीके नमूने मिलने चाहियें। नेचरमें कोयला हजारों तरहका मिलता है। इनका संगठन (Composition) भी भिन्न भिन्न होता है। जितनी पुरानी तहका कोयला होगा, उसमें उतना ही ज्यादा कर्बनका अंश होगा और उज्जन (Hydrogen) और ओषजनका कम। पृथ्वीकी तहें अपने निर्माण कालके अनुसार कई विभागोंमें विभक्त हैं। प्रत्येक तहका नाम उसके निर्माण कालके अनुसार रखा जाता है। नीचेकी सारणीमें कोयलेकी जाति, उसके बननेका समय और उसका विश्लेषण (Analysis) दिया जाना है। सूची हुई बोच-बुडके क्या क्या अर्थ हैं, यह भी तुलनार्थ दिखलाया गया है।

इस सारणीसे स्पष्ट है कि जितना जमाना गुजरता गया, उतना ही अधिक परिवर्तन कोयलेमें होता गया, क्योंकि लकड़ीमेंका पानी, कार्बोज (Hydrocarbons) वगैरा पदार्थ निकलते गये और कर्बन ही बचता गया, यहाँ तक कि सबसे पुरानी तहोंमें कोयला सिर्फ ग्रेफाइट के ही रूपमें पाया जाता है, जो शुद्ध कोयला या कर्बन है। उधर हालकी तहोंमें पाये जाने वाले कोयलेके रूपान्तर पर विचार कीजिये। पीटमें जड़ोंके रेशे वगैरा बहुत होते हैं और इतना पानी होता है

यह तहें समुद्रोंकी तलैटीमें जा पहुँचीं और वहाँ रेत, मट्टी चगैराने नीचे दब गईं । लायों बरसोंके बाद वही तहें, दबाव, ज़मीन की भीतरकी गरमा और नमीकी वजहसे पत्थरके कोयलेके रूपमें बदल गई । फिर कुछ समयके हेर फेरसे यह तहें समुद्रकी तलैटीसे निकलकर ऊपर आ गई और इनके ऊपर फिर हरे भरे जङ्गल खड़े हो गये । इन जङ्गलोंकी भा वही दशा हुई जो पहले जङ्गलोंकी हुई थी और कोयलेकी एक तह और जम गई । इस भाँति कोयलेकी तहें कुछ कुछ फासिले पर, एकके ऊपर दूसरी, बनती चली गई ।

यहापर यह सवाल पैदा हो सकता है कि जितनी बातें ऊपर बयान की गई हैं, वह केवल कल्पित हैं या उनके लिए कोई प्रमाण भी हैं ।

(१) पहला सबूत तो यह है कि कोयलेकी खानोंमें दरख्तोंके तने, फर्न्स, फलव मोसेस के दाने (Spores), और पत्तिया कभी कभी ज्योंकी त्यों, मिलती हैं । यही ज़बान-ए हालसे अपनी गुजिश्ता तवारीख बयान करती हैं ।

(२) दूसरा सबूत समझने के लिए इस बात पर ध्यान देना चाहिये कि दरख्तोंसे कोयला बनता कैसे है । हम पहले ही देख चुके हैं कि लकड़ीको तपानेसे कोयला तथा अन्य द्रव और गैस बनती है । लेकिन प्रकृतिमें लकड़ी कहीं बहुत ज्यादा तो तपाई नहीं जाती, फिर कोयला कैसे बन जाता है । बात यह है कि तपानेसे रासायनिक क्रियाओं (Chemical reactions) का वेग बढ़ जाता है । जो रासायनिक परिवर्तन मामूली तापक्रम पर (Temperature) बहुत आहिस्ता होता है वही गर्मी बढ़ा देनेसे बहुत तेजीसे होने लगता है । तज़मीना

लगाया गया है कि १० डिग्री (शतांश) गर्मी बढ़ा देनेसे तबदीली दुगनी तेजीसे होने लगती है। इसीसे जो तबदीली लकड़ीमें मामूली तापक्रमपर लाप्यं वषांम होनी है वह तपानेसे घटोंमें छो जाती है। वास्तवमें कोयलेके बननेमें प्रायः वही घटनाएँ हुई हैं, जो लकड़ीको तपाकर कोयला बनानेमें होनी हैं। अगरे ऐसा है तो हमें नेचरमें कहीं थोड़ी तबदील हुई, कहीं ज्यादा तबदील हुई और कहीं पर त्रिलकुल पूरी तौर पर तबदील हुई लकड़ीके नमूने मिलने चाहियें। नेचरमें कोयला हजारों तरहका मिलता है। इनका संगठन (Composition) भी भिन्न भिन्न होता है। जितनी पुरानी तहका कोयला होगा, उसमें उतना ही ज्यादा कर्बनका अंश होगा और उज्जन (Hydrogen) और ओपजनका कम। पृथ्वीकी तहें अपने निर्माण कालके अनुसार कई विभागोंमें विभक्त हैं। प्रत्येक तहका नाम उसके निर्माण कालके अनुसार रखा जाता है। नीचेकी सारणीमें कोयलेकी जाति, उसके बननेका समय और उसका विश्लेषण (Analysis) दिया जाता है। सुग्री हुई बौच-बुडके क्या क्या अयय हैं, यह भी तुलनार्थ दिखलाया गया है।

इस सारणीसे स्पष्ट है कि जितना जमाना गुजरता गया, उतना ही अधिक परिवर्तन कोयलेमें होता गया, क्योंकि लकड़ीका पानी, कर्बोज (Hydrocarbons) वगैरा पदार्थ निकलते गये और कवन ही बचता गया, यहा तक कि सबसे पुरानी तहोंमें कोयला सिर्फ ग्रेफाइट के ही रूपमें पाया जाता है, जो शुद्ध कोयला या कर्बन है। उधर हालकी तहोंमें पाये जाने वाले कोयलेके रूपान्तर पर विचार कीजिये। पीटमें जड़ोंके रेशे वगैरा बहुत होते हैं और इतना पानी होता है

यह तहें समुद्रोंकी तलैटीमें जा पहुँचीं और वहाँ रेत, मट्टी चगैराके नीचे दब गई । लायों बरसोंके बाद चही तहें, दबाव, ज़मीन की भीतरकी गरमां और नमीकी बजहसे पत्थरके कोयलेके रूपमें बदल गई । फिर कुछ समयके हेर फेरसे यह तहें समुद्रकी तलैटीसे निकलकर ऊपर आ गई और इनके ऊपर फिर हरे भरे जङ्गल खड़े हो गये । इन जङ्गलोंकी भावही दशा हुई जो पहले जङ्गलोंकी हुई थी और कोयलेकी एक तह और जम गई । इस भाति कोयलेकी तहें कुछ कुछ फासिले पर, एकके ऊपर दूसरी, बनती चली गई ।

यहापर यह सवाल पैदा हो सकता है कि जितनी बातें ऊपर बयान की गई हैं, वह केवल कल्पित हैं या उनके लिए कोई प्रमाण भी हैं ।

(१) पहला सबूत तो यह है कि कोयलेकी खानोंमें दरख्तोंके तने, फर्न्स, फलव, मोसेस के दाने (Spores), और पत्तियां कभी कभी ज्योंकी त्यों, मिलती हैं । यही ज़बान-ए हालसे अपनी गुजिश्ता तवारीख बयान करती हैं ।

(२) दूसरा सबूत समझने के लिए इस बात पर ध्यान देना चाहिये कि दरख्तोंसे कोयला बनता कैसे है । हम पहले ही देख चुके हैं कि लकड़ीको तपानेसे कोयला तथा अन्य द्रव और गैस बनती है । लेकिन प्रकृतिमें लकड़ी कहीं बहुत ज़्यादा तो तपाई नहीं जाती, फिर कोयला कैसे बन जाता है । बात यह है कि तपानेसे रासायनिक क्रियाओं (Chemical reactions) का वेग बढ़ जाता है । जो रासायनिक परिवर्तन मामूली तापक्रम पर (Temperature) बहुत आहिस्ता होता है वही गर्मी बढ़ा देनेसे बहुत तेज़ीसे होने लगता है । तखमीना

लगाया गया है कि १० डिग्री (शतांश) गर्मी बढ़ा देने से तबदीली दुगनी तेजी से होने लगती है। इसीसे जो तबदीली लकड़ों में मांशुलो तापक्रम पर लापो चपों में होनी है वह तपाने से घंटों में हो जाती है। वास्तव में कोयले के बनने में प्रायः वही घटनाएँ हुई हैं, जो लकड़ों को तपाकर कोयला बनाने में होती हैं। अगर ऐसा है तो हमें नेचर में कहीं थोड़ी तबदील हुई, कहीं ज्यादा तबदील हुई और कहीं पर बिलकुल पुरा तौर पर तबदील हुई लकड़ों के नमूने मिलने चाहिये। नेचर में कोयला हजारों तरह का मिलता है। इनका संगठन (Composition) भी भिन्न भिन्न होता है। जितनी पुरानी तहका कोयला होगा, उसमें उतना ही ज्यादा कर्वन का अंश होगा और उज्जन (Hydrogen) और ओपजन का कम। पृथ्वी की तहें अपने निर्माण काल के अनुसार कई विभागों में विभक्त हैं। प्रत्येक तहका नाम उसके निर्माण काल के अनुसार रखा जाता है। नीचे की सारणी में कोयले की जाति, उसके बनने का समय और उसका विश्लेषण (Analysis) दिया जाता है। सुगो हुई बोच-बुड के क्या क्या अणुय हैं, यह भी तुलनार्थ दिखलाया गया है।

इस सारणी से स्पष्ट है कि जितना जमाना गुजरता गया, उतना ही अधिक परिवर्तन कोयले में होता गया, क्योंकि लकड़ी में का पानी, कार्बोज (Hydrocarbons) वगैरा पदार्थ निकलते गये और कर्वन ही बचता गया, यहाँ तक कि सत्रमे पुरानी तहों में कोयला सिर्फ ग्रेफाइट के ही रूप में पाया जाता है, जो शुद्ध कोयला या कर्वन है। उधर हाल की तहों में पाये जाने वाले कोयले के रूपान्तर पर विचार कीजिये। पीट में जड़ों के रेशे वगैरा बहुत होते हैं और इतना पानी होता है

पदार्थ	निर्माण काल	शत	वजन %	तथो नम्रजन /	मूल्य /
खी वीचबुड (Dried beech wood)	(Recent) आधुनिक	४६ ८६	६ ०७	४४ ०४	६ ६७
जगली पीट (Lorest peat)		५१ ४७	५ ६६	३२ ६८	१२ २४
दलदली पीट (Moor peat)	Tertiary त्रैतायुगीय	५३ ५६	६ ३३	२७ ८४	५६
लिनैट या शिलाजीत (Lignite)		५७ २८	६ ०३	३६ १६	१२ ३५
ब्रौन कोल (Brown coal)	(Mesozoic) मध्ययुगीय	६१ २	५ १७	२१ २८	१० ६६
लीअस कोल (Lias coal)		७८ ०८	३ ३६	७ ३२	२ ८०
सेप्रोपेलिक कोल (Sipropeleic coal)	Upper carboniferous कार्बनीय (कोयला)	८० ०७	५ ५३	१० २०	२ ८०
भट्टी का कोयला (Humic or Bituminous)		८३ ४७	६ ६८	६ ५६	२ ००
परथर का कोयला (Anthracite)		६१ ४३	३ ३६	२ ७६	१ ५२
ग्रेफाइट (Graphite)		१००

कि जलानेके काम में लाना मुश्किल होता है। कुछ दिन हुए एक सज्जन ने पाटको काममें लाने की एक तरकीब निकाली है। वह इन्ने तोडकर इँटे बनाते हैं, जो भट्टोंमें या चूल्होंमें आसानी से जलाई जा सकती हैं। इन्नी प्रकार यदि लिगनेटकी सतहको आप गौरसे जाँचें तो आपको उसके उसी प्रकार धारियां नजर आबगी जैसा लकड़ीके तख्तोंमें आती हैं।

ऊपरके कथनसे आपको विदित हो गया होगा कि पत्थर का कोयला पुराने जमानेके घने जङ्गलोंके जमोनमें दब जानेसे बना है। वास्तवमें कोयलेकी खानोंको हमें सूर्यकी शक्तिका भण्डार समझना चाहिये। सूर्यमेंसे शक्ति उत्पन्न होकर चारों तरफ प्रकाश और तापके रूपमें फैलती है। यह करोड़ों वर्षोंसे बराबर निकल रही है और देशमें (Space) फैल रही है। इसी शक्तिके सहारे हम जिन्दा हैं, वरना दो चार दिनमें ही पृथ्वी मण्डल जीवनशून्य हो जाता। इसी शक्तिके सहारे दूर-दूरोंकी पत्तियां वायुके कर्बन द्विश्रोपिदको तोडकर, कर्बन ग्रहण कर लेती हैं और ओपजन हमारे लाभके लिए फिर पैदाकर देती हैं। सारांश यह कि इसी शक्तिके सहारे वनस्पतियां उगती हैं, फलती और फलती हैं। आजमे लाखों करोड़ों वर्ष पहले भी यह शक्ति सूर्यसे पृथ्वी तक आरही थी। उसी शक्ति से उस समयके जगल खडे थे। वही जगल अद्य हमको कोयलेके रूपमें मिलते हैं। अतएव हम कह सकते हैं कि प्रकृतिने उस जमानेकी सूर्यकी शक्तिको काले कोयलेके रूपमें बदल कर पान रूपी वस्त्रोंमें बन्द करके रख छोडा था। वही आज हम काममें ला रहे हैं।

कोयलेमें कितनी शक्ति बन्द है ? इसका 'हिसाब' भी बहुत मनोरञ्जक है। मुट्ठी भर कोयलेके जलनेसे इतनी ताकत पैदा होती है कि ५० लाख सेरके बजनको एक फुट उठा सकती है या यों समझिये कि ६० मनके बोझको जमीनसे म्योर कालेजकी टावरके ऊपर तक पहुँचा सकती है। इससे आप अन्दाजा लगा सकते हैं कि नेचरने कितनी महान् शक्ति हमारे लिए इकट्ठी कर रखी है।

कोयलेकी शक्ति सूर्यके ताप और प्रकाशसे पैदा हुई, वही शक्ति फिर ताप और प्रकाशमें बदल कर आज कल हमारे इजनोंको चलाती है और गैस या विजलीके रूपमें हमारे मकानों या शहरोंको रोशन करती है। साहिबान आज जो रोशनो इस कमरेमें हो रही है वह आजसे कई करोड़ वर्ष पहलेकी सूर्यकी रोशनी है। इस बातको खयाल कीजिये और नेचरके गूढ रहस्योंकी प्रशंसा कीजिये।

इसी कोयलेसे हमको गैस, कोक, श्रमोनिया, डामर प्राप्त होते हैं। डामर पहले एक गन्दी चीज-खयाल की जाती थी, पर आजकल जितने बड़कीले चटकीले रंग आपको नजर आते हैं, जितनी खुशबूदार चीजें, रहें, वगैरा आपके काम आती हैं, वह सब इसी डामरसे प्राप्त होती हैं। इसी डामरसे बड़े बड़े विस्फोटक (Explosive) बनते हैं जिनकी सहायता से बड़े बड़े किले एक मिनटमें तहस नहस हो सकते हैं। इसी डामरकी वज्रौलत आपके लैमजूसका मीठापन है, इसीकी वज्रौलत सर्जरी चल रही है—सारांश यह कि इसी गद्दी बदबूदार चीजसे हमारी सभ्यताकी उज्ज्वलता कायम है।

ग्रेफाइट

यह वही पदार्थ है जिसकी पेंसिल बनती हैं। इसकी बहुत सी खानें हिन्दुस्तानमें भी हैं। अजमेरके पामकी एक खानके ग्रेफाइटका नमूना मेरे पास है। यह पदार्थ बड़ी ही मुश्किलसे गलता है। विलजीके भट्टेमें भी, जिसमें अन्य पदार्थ मोमकी तरह पिघल जाते हैं, यह नहीं पिघलता। इसीलिए इसकी वह धरिया बनाई जाती है, जो विजलीके भट्टेमें काम आती है। मशीनोंके औंधने या लोहेके पालिश करनेमें भी यह काम आता है।

सच पूछिये तो यह पदार्थ हीरेसे ज्यादा मूल्यवान है। क्योंकि इसकी बनी हुई पेंसिलोंसे सप्ताहका हीरेसे हजार गुने मूल्यवान त्रिचार प्राप्त हुए हैं।

कृत्रिम ग्रेफाइट प्राकृतिक ग्रेफाइटसे भी अच्छा होता है। इसे एचीसन कम्पनी बनाती है। रेत और पत्थरके कोयलेका मिश्रण विजलीके भट्टेमें तपाया जाता है। पहले कर्वनशिला-कणिक (carbon silicide) बनता है, पर शिलाकण श्रोपित उड़ जाता है और कर्वन ग्रेफाइटके रूपमें बच रहता है।

कृत्रिम ग्रेफाइट बनानेकी एक और रीति है, जिसमें दूबे हुए कोयले या पत्थरके चूर्णमें होकर विद्युत्धारा भेजी जाती है।

हीरा

हीरा वास्तवमें मणि माणिकोंका सिरताज है। उसकी सी चमक दमक, उसकी सी आभा प्रभा, किसी अन्य मणि माणिकमें नहीं पाई जाती। परन्तु आधुनिक विज्ञानन यह सिद्ध कर दिया है कि हीरा केवल काले कोयलेका गौरा भाई

है। उसमें यदि कुछ अन्तर है तो केवल रंगमें, चर्तनीय संख्या (refractive index) में और घनत्वमें, परन्तु रासायनिक दृष्टिसे, ज्ञानियोंकी दृष्टिसे—सांसारिक जीवोंके विचारसे नहीं—वह निरा कोयला है। कोई २०० वर्ष हुए लोगोंको यह विश्वास नहीं होता था कि हीरा जैसी चमत्कारिक वस्तु किसी प्रकार भी काले, कोयलेसे सम्बद्ध होगी। परन्तु १८०८ वि० में एक अद्भुत घटना हुई। आस्ट्रिया में फ्रांसिस प्रथम राज्य करते थे। एक दिन उनके पास किसी कीमियागरका गुमनाम खत आया, जिसमें यह वनलाया था कि छोटे छोटे हीरोंको तपाकर बड़ा हीरा किस भांति बनाया जाता है। राजाने नौ हजार रुपयेके छोटे छोटे हीरे लेकर एक घरियामें रखकर २४ घंटे तपाये। इस बीचमें उन्हें यह आशा लगी रही कि उक्त समयके अन्त होनेपर एक बड़ा दमदमाता हुआ हीरा मिल जायगा, परन्तु दूसरे दिन उन्हें घरियामें कुछ न मिला।

✓ इसके बाद १७७१ में पेरिन्समें मेकर नामी रसशास्त्रीने हीरा जलाकर सिद्ध कर दिया कि हीरा वास्तवमें कोयलेका ही रूपान्तर है।

यह सिद्ध हो जाने पर, कई रसज्ञोंने इस बातका प्रयत्न किया कि कोयलेसे हीरा तय्यार करें। पहले लोगोंने इस बातका प्रयत्न किया कि कोयलेको गलायें, पर उन्हें इस बातमें सफलता न हुई। जन साधारण का यह विश्वास हो चला कि कोयला पिघल नहीं सकता। पर वास्तवमें बात यह है कि कोयलेका द्रवण बिन्दु (melting point) उसके उबाल बिन्दु (boiling point) से ऊंचा है। यही कारण है कि पिघलनेके पहले ही वह उड़ जाता है। मामूली तौरपर उबाल बिन्दु,

द्रवणविन्दुसे ऊंचा होता है, जिससे चीज पहले गलती है और बादमें उबल कर वाष्पमें परिणत हो जाती है। पर हम जानते हैं कि दबाव बढ़ा देनेसे उबालविन्दु बढ़ाया जा सकता है। एक वायुमण्डलके दबावपर पानी 100° श पर उबलता है, परन्तु यदि दबाव 1.56 वायुमण्डलके बराबर कर दिया जाय तो पानी 360° श पर उबलने लगता है। इसी भाँति यदि कर्बन दबाव डालकर तपाया जाय तो वह पहले गलेगा और बादमें उबल कर भाप बन जायगा। सर विलियम क्रुम्सका कहना है कि 17 वायुमण्डलके दबाव पर कर्बन 4130° श पर पिघल सकता है। इस तापक्रमपर यदि कोयलेको गला लें और फिर उसे ठंडा होने दें तो शायद हीरेके रवे बन जाय। पर इतना ऊंचा तापक्रम पैदा करना और उसपर प्रयोग करना, दोनों घातें मुश्किल हैं। तथापि कृत्रिम रीतिसं हीरे बन चुके हैं। हेने और होगर्थ (Hannay and Hogarth) ने पहले पहल इस कार्यमें सफलता प्राप्त की। मयसुअन (Mousson) को इनसे भी अधिक सफलता हुई, पर हीरे बहुत छोटे छोटे बने। इनमेंसे बड़ोंका व्यास एक मिलीमीटरसे अधिक न था। पिघले हुए लोहेमें कर्बन उसी प्रकार घुल जाता है, जिस प्रकार पानीमें शर्कर घुल जाती है। शर्वतके ठंडे होनेपर मिथ्रीके रवे जम जाते हैं, उसी प्रकार लोहेके ठंडे होनेपर कोयला या कर्बन ग्रेफाइटके रूपमें जम जाता है। परन्तु यदि किसी प्रकार दबाव बढ़ा दिया जाय तो ग्रेफाइट न बनकर कर्बन भी रवोंके रूपमें जमेगा, जो हीरे होंगे।

मयसुअनने यह दबाव इस प्रकार पैदा किया — उसने एक लोहेका पोला घेलन लिया, जिसका एक सिरा बन्द था।

इसमें उसने कोयला भरा और उसका मुँह एक पेचसे बन्द कर दिया और बेलन (Cylinder) को खोलते हुए लोहेमें डुबो दिया। ऐसी अवस्थामें बेलनमें र्चन प्रवेश कर गया और बेलनका लोहा कर्वनसे संपृक्त हो गया। तदनन्तर उन्होंने सबके सब लोहेको पानीमें डाल दिया। पहले उन्हें बहुत डर लगा, क्योंकि प्रायः ऐसा करनेसे बड़े जोरका धडाका हुआ करता है। यह हम जानते हैं कि पिघला हुआ लोहा ठडा होनेपर फैल जाता है, अतएव पिघला हुआ लोहा जब पानीमें डाला गया, तो ऊपरका हिस्सा ठोस हो गया पर अन्दरका हिस्सा पिघला हुआ ही रहा। जब उसके ठडे होनेकी चारी आई, तो उसे फैलनेका जगह कम मिली, क्योंकि वह चारों तरफसे तो ठोस लोहेने जकड़ा हुआ था। अतएव, उसके अन्दर बहुत भारी दबाव पैदा हो गया। बिलकुल ठडा हो जानेपर लोहा तेजाबमें गलाया गया और बहुत छोटे छोटे हीरे अलग हो गये।

इन प्रयोगोंसे यह सिद्ध हो गया कि कोयलेसे हीरा बन सकता है। बड़े हीरोंके बनानेमें जो रोक है वह केवल यही है कि हम यह प्रयोग बड़े पयमानेपर कर सकें और बहुत ज्यादा दबाव पैदा कर सकें।

विचार करनेसे मालूम होता है कि शायद नेचरमें भी हीरे इसी तरीकेसे बने होंगे। पृथ्वी तलसे ६०० मील नीचे, पृथ्वीके केन्द्रके चारों तरफ एक समुद्र है जिसमें लोहा आदि धातु पिघली हुई अवस्थामें भरी हुई हैं। इस घटकते हुए समुद्रके ऊपर ६०६ मील-मोटी चट्टानोंकी तहकी वजहसे इतना ज्यादा दबाव पड़ रहा है कि उसका खयालमें भी आना

मुष्किल है। इस लोहेके समुद्रमें जिसका तापक्रम भी बहुत ऊँचा है—संभव है कि 6000° श के लगभग हो और जिस पर दबाव भी बहुत ज्यादा पड़ रहा है—लाप्यों करोड़ों मन फर्षन घुला हुआ है। जमीनमें जो हमेशा तबदीलियां होती रहती हैं, जिनकी वजहसे ऊपरके हिस्से नीचे चले जाते हैं और नीचेके ऊपर उठ आते हैं, उनके कारण कभी कभी यह कबनसे संपृक्त लोहा जमीनकी सतह तक या उसके बहुत-नजदीक तक आ जाता है। वहा आकर एक दम ठंडा हो जाता है, फिर वही कैफियत होती है जो मयसुअनके प्रयोगमें हुई थी, और ठंडा होनेपर बड़े बड़े हीरे बन जाते हैं। कभी कभी ऐसा होता है कि किसी ज्वालामुखीके प्रभाव या क्रियासे भी लोहा ऊपर तक आ पहुँचता है।

फिर यह सवाल पैदा होता है कि यह मिद्धान्त केवल कल्पित है या इसके कुछ सबूत भी हैं।

(१) पहला सबूत तो मयसुअनका विख्यात प्रयोग है।

(२) दूसरा सबूत यह है कि प्रायः ऐसे हीरे भी मिलते हैं जो बिलकुल गोल हुआ करते हैं। उनको शकल वैसी ही होती है जैसी किसी द्रवरी उस समय होती है जब वह दूसरे द्रवमें डाल दिया जाता है, जिसमें वह मिलता-नहीं। इससे जाहिर है कि पहले फर्षन लोहेमें घुला हुआ था, पर बादमें लोहेके ठंडे होने पर उससे न मिलनेके कारण ऐसे रूपमें बदल गया।

(३) तीसरा सबूत यह है कि कभी कभी हीरे पानमें खोद कर निकाले जानेके बाद एक-दम फट जाते हैं और उनके बहुत से छोटे छोटे टुकड़े हो जाते हैं। इससे जाहिर

होता है कि वह बड़े दवावके नीचे बने थे। दवावके हटनेपर वह बिथर गये।

(४) चौथा सबूत यह है कि प्राय हीरे खानोंमें सीधी नालियोंमें पाये जाते हैं। यह नालियां जमीनके भीतरसे सीधो सतह तक आती हैं। इनमें एक प्रकारकी नीली मट्टी भरी रहनी है, जिसकी मददसे यह अलहदा दिखलाई पडती हैं। हीरे इसी नीली मट्टीमें दबे हुए पाये जाते हैं। यह नालियां (pipes) 'पैप्स' कहलाती हैं। यह वास्तवमें पुराने ज्वालामुखियोंके गले हैं।

हीरेके गुण

हीरेका नाम वज्र भी है। वास्तवमें यह प्राय सबसे अधिक कठोर पदार्थ है। परन्तु यह चटखना भी बहुत होता है। पत्थर पर यदि आप हीरा ऊचेसे डाल दें तो वह अवश्य चटख जायगा। अगर कहीं उसपर हथौड़ेकी चोट लग जाय तब तो उसके हजारों टुकड़े हो जाते हैं।

हीरा निरा रवेदार कोयला होता है। मुगल बादशाहोंके ज़मानेमें, ईश्वरका फज्ल है, कि यह बात मालूम न थी। चरना कोई मन चला बादशाह अपना हम्माम हीरोंको जला कर गरम कराता या कमसे कम हीराभी आगपर अपना खाना बनवाता। एक मन हीरे जलानेमें लगभग ४५ लाख रुपये खर्च होते।

हीरा कोयला है। इसीलिए उसके जलनेसे कर्वनद्विऑक्साइड बन जाता है। किन्ती मन चले सेठ या साहूकारको कहीं यह न सूझ जाय कि हीरेको जलाकर बनाई हुई कर्वनद्विऑक्साइडसे सोडा वाटर बनाकर पिये।

पुराने किस्सोंमें पढा करते हैं कि एक सुन्दरी थी जिसके मुंहसे हीरे झडा करते थे। पर हम यह कहनेके लिए तय्यार हैं कि आपकी फूकमें (प्रश्वासमें) हीरे निकलते हैं, क्योंकि कर्बनद्विआपिद् बराबर आपके फेंफडोंमेंसे निकलती हो रहती है।

ससारमें सत्रसे बडा हीरा जो अब तक पाया गया है वह कलौनेन हीरा है। इसका वजन ३०५४ कैरट या १० छुटाकके करीब था। २७ फरवरी १६०५ के दिन Premier Diamond mine* के मैनेजर शामके ४ या ५ बजे खानके मुआइनेके लिए गये थे। वहा उन्हें एक ऊंचे स्थान पर कोई चमकती हुई चीज नजर आई, जिसे देख वह जट्डीसे चढ गये और खोदने लगे। जल्दीमें उनका चाकू भी टूट गया, पर प्राप्त हुआ यह श्रमूल्य रत्न।

सज्जनो, आपने कोयलेके रूपान्तरोंको देखा, उनके गुणों-पर विचार किया और यह जान लिया कि काला कोयला और गोरा हीरा दोनों ईश्वरके सिरजे हुए हैं। दोनों इस स-सारमें अपना अपना नाम पूरा करते हैं। रासायनिक दृष्टि से दोनों एक ही है, असलियत दोनोंको एक ही है। अगर एकमें चमक ज्यादा है, तो दूसरेकी उपयोगिता अधिक है इसलिए हमें आधुनिक विज्ञानका शुक्र गुजार होना चाहिये, जिसने हमारी आँखें खोलदी हैं और बतला दिया है कि असलियत क्या है।

* 'प्रीमियर डायमण्ड माइन' अफ्रीकामें एक हीरोंकी खान है।

२४ घण्टे तक भी इस आशासे तपाया कि एक बड़ा हीरा घन जायगा, पर प्रयोगके अन्तमें उसे हीरा एक भी न मिला। लाल अचर्य ज्योंके त्यों मिले। स० १७७१में फ्रांसमें कुछ रसज्ञोंने भी हीरा जलाया, पर लेब्लेकने इस कथनकी सच्चाई में सन्देह प्रकट करते हुए कहा कि मैं स्वयम् कईवार हीरोंको घरियामें रखकर तपाया है। लीब्लेकके कथनका समर्थन मैलर्ड (Maillard) नामी जौहरीने एक प्रयोग भरी सभामें दिखला कर किया। पर बादमें लोगोंको मालूम हुआ कि उक्त प्रयोगमें हीरे कोयलेकी तहके नीचे दबे हुए थे और उन तक हवा नहीं पहुँच सकती थी। बिना हवा पहुँचे हीरोंका जलना असम्भव था। जब लेवासियाने ओपजनमें हीरा जला कर दिखला दिया तब लोगोंको हीरेके जल सकने में विश्वास होने लगा।

हीरे के तरहके पाये जाते हैं ?

प्रकृतिमें हीरे तीन तरहके पाये जाते हैं.—

(१) जिनके रवे पूर्ण होते हैं। इन्हीं का प्रयोग जवाहिरातमें होता है।

(२) जिनके रवे अपूर्ण होते हैं—यह रवोंसे अधिक कठोर होते हैं। इन्हें बोट (bort) कहते हैं। जो छोटे छोटे टुकड़े काटे या पालिस नहीं किये जा सकते, उन्हें भी बोट कहते हैं।

(३) कार्बोनेडो—यह काले या भूरे होते हैं। इनकी निश्चित आकृति नहीं होती अर्थात् रवेदार नहीं होते। इसीसे इनमें फटन (cleavage) नहीं होती।

हीरेके रवोंका आकार

हीरोंके रवे प्राकृतावस्थामें अठ पहलू या चारह-पहलू होते हैं। प्रत्येक पहलू प्रायः या तो नतोदर (बीचमें नीचा

या द्रव हुआ) होता है या उन्नतोद्ग (उभरा हुआ)। प्रायः रगड़ खाकर* या अल्प भूगर्भ सम्बन्धी कारणोंसे यह गोल गेंदके आकारके भी पाये जाते हैं। भारतीय हीरे प्रायः अठपहलू और ब्राजिल देशीय (Brazilian) चारह पहलू होते हैं। जितने रवेदार पदार्थ होते हैं यह प्राय तहोंके, तले ऊपर, जमनेसे बनते हैं। कहीं तो यह तहें स्पष्ट दिखाई देती हैं, कहीं पर नहीं। परन्तु यदि रवे को हम काटना चाहें, तो वह अपने पहलुओंके समानान्तर सहज ही फट जाता है। इसीसे कहा जाता है कि उसमें फटन होती है। अतएव फटन रवेदार पदार्थोंका एक विशेष गुण है। हीरे भी अठपहलू और चारह पहलूके पहलुओं या तलों के समानान्तर दिशाओं में सहज ही फट या कट सकते हैं।

हीरेका रग

सर्जोत्तम हीरे तो स्वच्छ श्वेत रङ्गके होते हैं, क्योंकि जैसे इन्द्र धनुषके से रङ्ग उसमें दिखाई पडते हैं, वैसे रङ्गीन हीरों में नहीं नजर आते। इसीको रत्नकी ज्वाला (Fire) कहते हैं।

अधिकांश हीरे सफेद, पीले या भूरे होते हैं। हरे हीरे इनसे कम पाये जाते हैं। गहरे लाल रग के हीरे और भी कम होते हैं। नीले रङ्गके तो सिवाय भारतके अन्यत्र नहीं पाये जाते। काले, दूधिया और अपारदर्शी मोतिया रङ्गके हीरे भी कभी कभी पाये जाते हैं।

* पहननेके कपड़ोंकी रगड़से अगूठी, हार आदिमें जडे हुए हीरे घिस जाते हैं और उनकी पालिस खराब हो जाता है। कहा कठोर हीरा और कहा मुलायम रेशम, तदपि निरन्तर घर्षणसे रेशम हीरेको घिस ही देता है !

हीरेकी उत्पत्ति

दूरोपमें एक कथा फैली हुई है कि बृहस्पतिदेवने एक बार सय मनुष्योंको यह आज्ञा दी कि मुझको भूल जाओ। एक मनुष्यने, जिसका नाम डायमण्ड-आफ वीट था। उनकी आज्ञाका पालन करनेसे इन्कार किया। तिस पर क्रुद्ध होकर बृहस्पतिदेव श्राप दिया कि पत्थर हो जा। उसीसे हीरोंकी उत्पत्ति हुई। यह तो हुई दन्त कथा। वैज्ञानिक दृष्टिसे हीरोंकी उत्पत्ति कब और कैसे हुई, इसका वृत्तान्त पाठक पिछले अध्यायमें पायेंगे।

दागी हीरा

दोष रहित हीरोंका ससारमें अभाव है। प्रायः सभी हीरे दूषित होते हैं। उनमें दाग या धब्बे रहते हैं। इन दागोंको निकाल देनेके लिए और रत्नमें समुचित चमक दमक पैदा करनेके लिए ही हीरोंको काटते और पालिस करते हैं। पर यह काम बड़ी हुशियारीका है। ससारमें एम्सटर्डम ही ऐसा नगर है जहां यह काम बड़े पैमानेपर होता है। बड़े बड़े हीरोंकी कटाई और पालिस वहीँ होती है। छोटे मोटे कामके लिए तो हर जगह हकाक (lapidaries) होते हैं।

हिन्दुस्तानके हीरे

स० १-५६ वि० तक भारतकी हीरेकी खानें ही ससारमें सपसे बड़ी खानें थी। १७२१ वि० में टेवरनियर नामी एक फ्रासीसी सय्याह भारतवर्षमें आया था। उसने लिखा है कि गोलकण्डामें साठ हजार आदमी काम करते थे। इसी खानसे कोहेनूर, होप, आरलोफ, पिट आदि जगत् प्रसिद्ध हीरे निकले थे। आजकल हीरेकी खानें तीन प्रदेशोंमें स्थित हैं।

पहला प्रदेश है मद्रास प्रान्त, जिसमें कदापा वेलरी, करनूल, किशना, गोदावरी और गोलकण्डा शामिल है। दूसरा प्रदेश पहलेसे उत्तरकी तरफ महानदी और गोदावरीके बीचमें है। इसके अन्तर्गत है सम्बलपुर, चन्दा आदि। तीसरा प्रदेश है मध्य भारत, जिसमें पन्ना रियासत भी शामिल है।

संसारके हीरोंके निकासका हिन्दुस्तानका निकास एक सूक्ष्मांश है।

सम्बलपुरमें रेतको धोकर हीरे निकालनेका काम थारा और टोरा जाति के लोग करते हैं। सुनते हैं कि उन्हें जागीर में १६ गांव लगे हुए हैं। यहाँ पर जो हीरे पाये जाते हैं, वह चार तरहके माने जाते हैं, अर्थात् ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य और शूद्र।

बुदेलखडमें सर्वोत्तम हीरे 'मोती गुल' कहलाते हैं। दूसरे दर्जेके, जो हरी भाई लिए हुए होते हैं 'मानिक' कहलाते हैं। तीसरे और चौथे दर्जेके जो पीली और भूरी भाई लिए होते हैं 'पन्ना' और 'वनस्पति' कहलाते हैं।

जौहरी हीरोंको तीन तरह का मानते हैं —

'हीरा बरङ्ग नोसादर', 'हीरा मकदुनी', 'अलमास हदीदी'।

भारतीय हीरे ब्राजिल या अफ्रीकाके हीरोंसे अधिक भारी होते हैं और उनमें चमक भी ज्यादा होती है।

हीरोंको पक्का हीरा और विल्लौरको कच्चा हीरा कहते हैं।

* Emanuel's Diamonds and Precious Stones, pp 55

† Powell's Punjab Products, pp 49, Vol I

ओवरसियगोंकी बड़ी देख भाल होते हुए भी बहुत चोरी हुआ करती थी। दास हीराको अपने बालोंमें, मुंहमें, कानोंमें या अंगुलियोंके बीचमें दबा लिया करते थे। कभी कभी वह हीरोंको इधर उधर इस आशामें फेंक दिया करते थे कि रातमें छूंट लगे।

विन्धरानीकी हीरोंकी खान

यह वर्तमान समयमें मत्स्यकी सधसे बड़ी खान है। इसका सविस्तर वर्णन पाठकोंके भेंट फिर कभी किया जायगा।

आलोककारी पदार्थोंकी रसायन



प्रकाश-भौतिक अथवा मासिक एक अद्भुत चित्ताकर्षक पदार्थ है। मनुष्य सदा से इसके लिए अविद्वान्त परिश्रम करता रहा है। सृष्टिके आदिमें जब मनुष्य ही उत्पत्ति हुई, आकाशमें विचरनेवाले ज्योतिष्पिरण्डोंको देखकर उसकी बुद्धिका विकास होने लगा। इस बाह्यी (भौतिक) प्रकाशने भीतरी प्रकाश (ज्ञान, विज्ञान) की नींव डाली। रात्रिके अधेरे या परिमित उजालेके उपरान्त दिनमें सूर्य भगवानके प्रखर प्रकाशको देख कर मनुष्यको कितना आनन्द होता था और अब भी होता है-वैदिक कालके ऋषियोंने नीचेके संत्रोंमें इसे भली भांति प्रकाशित किया है:-

ॐ उदय तमसस्परि ज्योतिष्पश्यन्त उत्तरम् ।

देवं देवता सूर्यमगन्म ज्योतिरुत्तमम् ॥ १ ॥

[जिस अधकारमें हम घिरे हुए थे, उससे निकल आये, है और ऊंचे आकाश तथा उत्तम प्रकाशवाले सूर्यके दर्शन हमने किये हैं ।]

ॐ उदु त्य जातवेदसं देव वहन्ति केतव । दरो विश्वाय सूर्यं ।

[सब जीनेवाली वस्तुओंको जाननेवाले देवके चौबदार (किरणें) उन्हें ऊपर उठा रहे हैं, जिससे हम सब उनके दर्शन कर सके ।]

ॐ चित्र देवानामुदगादनीक चक्षुर्मिम्य ऋण्ण्वाग्ने ।

आमा यत्रा प्रथिमी अन्तरिक्षम् सूर्यं आ-मा जगनस्तन्पुपश्र ॥

ॐ तच्चक्षुद्वहित पुरन्तारुद्रुकमुधरत् ।

पर्येम शरद शत जीवेम शरद शत ।

ऋण्ण्वाग्ने शरद शतं, प्रथ्वाम शरद शतम् ।

अदीना स्याम शरद शतं भूयश् शरद शतात् ।

[अहा, देवताओंका नेता आ उपास्थित हुआ है। वह मित्र, वरुण तथा अशिकी आख है। वह चराचरकी आत्मा है। उसने वायु, पृथ्वी और आकाश सब व्याप्त हैं ।

हम सो वर्षनरु देखते रहें, सो वर्षतक जीते रहें, सो वर्ष-तक बोलते रहें, सौ वर्षतक धनी बने रहें-वरिषु सौ वर्षसे अधिकतक] मनुष्यको क्या सारी प्रकृतिको ही सूर्योदयके समय महत आनन्दका अनुभव होता है। धिटिया अपना मधुर गान सुनाकर, पत्तियां पाद्य अर्घ्य देकर, कलियां खिल खिलाकर और अपना सौरभ वायुमें फैलाकर, आकाश मण्डल रंग धिरगे कुमकुमोंसे होली खेलकर, हवा अपनी अठखेलियां

दिखाकर सूर्यके शुभागमनपर प्रमोद प्रदर्शित करती हैं। वसुधरा अनाखा, शान्त, उज्ज्वल, लावण्यमय रूप धारण कर और मधुर प्रकाशकी चादर ओढ़ आगतपतिना नायिका बन जाती है।

मनुष्यको, अपनी उत्पत्तिके बादही जानवरों से, अपनी रक्षा करनेका प्रयत्न करना पडा होगा। पहले तो अनुभवत यह वृक्षांश पर ही रहते होंगे, परन्तु बादमें घरोघनाकर रहना सीखा होगा। वृक्षावासन कालमें ही उन्होंने यह देखा होगा कि वायुके वेगसे निकटस्थ वृक्षांशकी टहनियोंमें सघर्ष होता है और अग्नि पैदा हो जाती है। इसी अनुभवसे उन्होंने आग जलाना और प्रकाश पैदा करना सीखा। घरोकी जगली पशुओंके आक्रमणसे रक्षा करनेके लिए उन्होंने पहले इस आरम्भिक रीतिसे प्रकाश करनेकी तरकीब निराली, क्योंकि जंगली पशु प्रकाशसे भय मानते हैं और उसे देखकर भाग जाते हैं। कुत्र मनुष्योंका तो खयाल है कि प्रकाशको देख भूत भी भाग जाते हैं, पर हम इतना अवश्य कह सकते हैं कि छरपोक आदर्मीमें भी प्रकाशकी उपस्थितिसे साहसका संचार हो जाता है।

सन्सारमें सबसे पहली तरकीब रोशनी पैदा करनेकी यही थी। मनुष्य जैसे जैसे उन्नति करता गया, रोशनी करनेके तरीकोंमें तरकीबी होती गई। कृषिके प्रचार होने और तेलह पदार्थोंके उपयोग जान लेनेके बाद हमारे चिरपरिचित 'दिया बाती' का जन्म हुआ होगा। इसके बाद मोमका प्रयोग मोम बातीके लिए होने लगा।

मोमवत्ती

बहुत पुराने जमानेमें मोमवत्तियां मधुमत्तिकाके मोमसे बनती रही है, परन्तु पीछेसे जानवरोंकी ठोस चर्मियोंका प्रयोग होने लगा। मोमवत्तिया बनानेका पुराना ढंग यह था कि मोम या चर्बीको किसी बरतनमें रखकर पिघला लेते थे। तदुपरान्त एक विशेष प्रकारके पौदेके अन्दरूनी भाग (Pith of will) या रईकी बत्तीका उचित लम्बाईका टुकड़ा लेकर उसमें डुबोते थे। आर निकालकर सुखा लेते थे। सुख जानेपर फिर डुबोते थे। इस भाँति बारबार डोब देकर सुगाते-जाते थे, जतक कि बत्तीके चारा आर मोमकी काफी मोटी तह न जम जाती थी। इंगलैण्डमें इस प्रकारकी बत्तियोंको, उनके बनानेकी विधिके कारण, डिप्स (dips) कहते थे।

पुराने जमानेमें इंगलैण्ड आदि देशोंमें यह प्रथा थी कि स्त्रिया चर्बी बचा बचाकर रखती जानी थीं और बरका काम कर चुकनेपर रातकेलिए मोमवत्तियां तैय्यार किया करती थीं। भारतमें जैसे सर्व सम्पन्न देशोंमें इस बातकी इनकी आवश्यकता नहीं थी, क्योंकि यहाँ तब इतने विविध भाँतिके और सस्ते नेलहन पदार्थ मिलते थे कि उनसे तेल निकालकर जलानेमें अधिक विफायत होती थी। इन पुराने ढंगकी बत्तियोंमें एक और पेय होता था, इन्हें जलानेपर बहुतसा द्रव पदार्थ इनमेंसे निकलकर बहना था, जिससे बड़ी असुविधा होती थी।

रसायनने जहाँ मनुष्यके अन्य उपकार किये तहाँ पिचारी यूरोपकी स्त्रियोंकी यह दोनों दिक्कतें भी मिटा दीं। उन्नीसवीं शताब्दीके आरम्भमें ही एक फ्रांसीसी वैज्ञानिक शिमुल

(Chevreul) ने वानस्पतिक तथा पार्श्व चर्बियों और तेलोंकी परीक्षा आरम्भकी और उनकी प्रकृतिका निर्णय कर उसने यह निर्धारित किया कि यह सब ग्लिसरीनके यौगिकोंके मिश्रण होते हैं। प्रत्येक तेल या चर्बिमें (वानस्पतिक हो चाहे पार्श्व) ग्लिसरीन [$C_3 H_5 O_2$], नीचे दिये हुए अम्लोंमेंसे, किसी एक या अधिकके साथ यौगिक बनाकर रहती है.—

पाम्बूराम्ल (Palmitic acid)

$C_{16} H_{32} O_2$

वसाम्ल (Stearic acid)

$C_{18} H_{36} O_2$

जैतूनाम्ल (Oleic acid)

$C_{18} H_{34} O_2$

इनमेंसे पहले दो अम्ल तो ठोस हैं और उनके यौगिक (एस्टर) भी ठोस होते हैं, परन्तु अन्तिम अम्ल द्रव है और उसके यौगिक (एस्टर) द्रव होने दें। यह अम्ल जैतूनके तेल (Olive oil) में पाया जाता है। जिन चर्बियोंमें ग्लिसरीनके जैतून एस्टरका अंश होता है वह बहुत ही बहती है। इसलिए ग्लिसरीन जैतूनेतकी मोमवर्ती बनानेके पहले चर्बियोंमेंसे निकाल देना चाहिये।

मोमवर्ती बनानेकी आधुनिक विधि

चर्बियोंको पहने तेजाय मिले हुए पानीमें उबालते हैं, जिससे उसके रेशे अलग हो जाय। तदुपरांत चर्बियोंको उत्तम भापमें गरम करते हैं और उसके साथ थोड़ा सा बुझा हुआ चूना भी रख देते हैं। ऐसा करनेसे चर्बी विशिष्ट हो जाती है और उसके

अवयव ग्लिसरीन तथा अम्ल अलग अलग हो जाते हैं। अम्लोंको शुद्ध करके भपकेमें गरम करते हैं और द्रव अम्लोंको (जैतनाम्ल) ठोस अम्लों (खजूर तथा घसा अम्ल) से अलग कर लेते हैं। जो ठोस इस प्रकार प्राप्त होता है उसमें अधिकांश वसाम्ल (स्टियेरिक एसिड या स्टियारिन) होता है। इसमें थोडासा पाराफिन मोम मिलाकर आजकल मोमवस्तियां बनाई जाती हैं। पुरानी चर्बियोंकी मोमवस्तियांकी अपेक्षा यह वस्तियां अधिक कड़ी, साफ, अपारदर्शी होती हैं और जलनेपर न तो मुड़ती हैं और न बहती हैं। इनकी लौ भी धूम रहित और स्वच्छ प्रकाशमान होती है।

पाराफिन मोम

यहातक हमने चर्बीसे मोमवस्ती बनानेका जिक्र किया है। इसमें अधिक परिमाणमें तथा सस्ता मिलनेवाला एक और पदार्थ है, जिसे पाराफिन मोम कहते हैं। पहले यह स्काटलैण्ड फेलोडियज प्रान्तके तेलिया डामर (Oil Shale) को भपकेमें गरम करके पनाया जाता था। आजकल तो जर्मनीमें यह भूरे कोयले या लिगनैटको गरम करके और अमेरिकामें पेट्रोलियमको गरम करके भी बनाया जाता है। इसके अवयव प्रायः वह योगिक होते हैं जिनमें केवल कर्बन तथा उजन पाये जाते हैं और इसीलिए कर्बोज कहलाते हैं। स्पष्ट है कि यह पाराफिन चर्बियोंकी जातिना योगिक नहीं है। वस्ती बनानेके पहले मोमको शुद्ध कर लेते हैं और उच्च तापक्रमपर गलनेवाले अंशको ही लेते हैं। इन मोमकी वस्तियोंमें केवल एक चूटि होती है कि गरमीके मौसिममें रखी रखी ही टेढ़ी

हो जाती हैं और गरम देशोंमें गरमीके मौसिममें जलानेमें बड़ी असुविधा होती है ।

हम पहले बतला चुके हैं कि पहले पहल मोम वस्त्रियां मनुमक्षिकाके मोमकी बनाई जानी थीं । यह मोम चर्बी तथा तेलोंकासा ही यौगिक होता है । इसमें मिलिस्सिल अल्कहल और रजुराम्लके मू (अश) रहते हैं ।

हेल मछलीके (*Physeter macrocephalus*) तेलसे भी एक पदार्थ निकाला जाता है जिसे स्परमेसीटी कहते हैं । इससे भी मोमवस्त्रियां बनती हैं, पर बहुत महंगी होती है । इनका महत्व केवल इतना ही है कि यह प्रकाश नापनेकी प्रमाण मानी जाती है । इनकी लों बड़ी और पक्की रहती है ।

मोमवस्त्रियोंकी एक बड़ी भाग वृष्टि कैसे निकाली

पाठको ! आप तो आरामसे मोमवस्त्रियों जलाते हैं, आपका यह मालूम भी न होगा कि आजसे सौ वर्ष पहले मले मानसोंको वस्त्रियां जलानेमें कितनी असुविधा होती थी । उन विचारोंको थोड़ी देर बाद बर्ती केंचीमे काटनी पड़ती थी । ऐसा क्यों करना पड़ता था इसका पूरा पूरा च्यारा तब समझम आयेगा जब हम यह जान लें कि बर्ती जलती कैसे है ।

मोमवस्त्रियों कैसे जाती हैं

स्मरण रहे कि यद्यपि मोम जलनेवाला पदार्थ है, परन्तु वह उस वक्त तक नहीं जलता जबतक कि मापकी दशामें परिणत होकर एक विशेष तापक्रम तक, जिसे ज्वलन बिन्दु कहते हैं, गरम नहीं हो जाता । जब मोमवस्त्रियोंकी बर्तीके पास जलती हुई दियासलाई लाते हैं, तो उससे लिपटा हुआ मोम पिघलता है और भापमें परिणत हो गरम होकर जलने लगता है ।

यह सब काररवाई एक सैकण्डमें हो जाती है। परन्तु बत्तीमें मोम थोड़ा सा रहता है। अतएव लौ छोटी होती जाती है और नीचेको उतरती है। जहा यह मोम तक पहुँची कि उसका पिघलना आरम्भ हुआ और वह बत्तीके रेशों द्वारा ऊपरको चढ़ने लगा। जब वह लौ तक चढ़ जाता है तो भापमें परिणत हो जाता है और गरम होकर लौको बड़ा टता है। अन्त में ऊपर चढ़ते हुए मोम और नीचे आनेवाली गरमीमें साम्यावस्था आजाती है और लौ एक न्मान जलनी रहती है। यह पिघला हुआ मोम वह क्या नहीं जाता ? इसका कारण यह है कि बत्तीके जलनेमें जो हवा जन्गी होती है वह नीचेम खिचती है और यह मोमबत्तीके बाहरी भाग को ठंडा करती हुई बत्ती तक पहुँचती है। परिणाम यह होता है कि लौके नीचे पिघले हुए मोमका एक सुन्दर गोल ताल बन जाता है, जिसमें लौ कमलके समान सुशोभित होती है।

अब जो मोम बत्तीमें चढ़कर भाप में परिणत हो जाता है वह एक प्रकारका रोल बना लेता है जो जेबल राहर ही बाहर जलता है और भीतर जैसे भरी रहती है। यह जैसे बत्ती को हवासे बचाये रखती है और उसे पूर्ण तौर पर जलाने नहीं देती। नतीजा यह होता है कि बत्ती लम्बी होती जाती है। उसमें मोम बहुत चढ़ता है, जो अच्छी तरह जल नहीं सकता अतएव लौ लम्बी होकर ज्योतिर्दान होती चली जाती है और धुआ देन लगती है। इस अधजली बत्ती को काटकर, लौका आकर घटाने के सिवाय और कोई उपाय नहीं, जिससे फिर वही साम्यावस्था आ उपस्थित हो।

पुराने जमाने में इसीलिए बराबर बत्ती को काटना पड़ता

था, जिससे न तो ज्यादा मोम बत्ती में चढ़कर धुआं देता था और न खराब होता था और न लो लम्बी और ज्योतिहीन होती थी। इसीलिए गेटे ने लिखा है:—

There could be no greater discovery made,
Than of candles to burn without snuffers and

यह आविष्कार भी एक फ्रांससीसी कैमवासीरस (Cumbacore-) ने १८२५ में किया। उसने कहा कि बत्ती हुई बत्तियोंकी जगह गुथी हुई या चुनी हुई बत्तियोंका प्रयोग करना चाहिये। यह सभी जानते हैं कि गुथी हुई चीज जलनेपर खम खा जाती है। यह बात प्रत्येक व्यक्ति आज कलकी मोम-बत्तियोंमें देख सकता है। बत्ती जलकर मुड़ जाती है। इस प्रकार उसका अध जला (भुलसा हुआ) ऊपरी भाग हवा तक पहुँच जाता है और पूरा जल जाता है। बत्ती अपने आप फट कर या जल कर ब्याहा हा जाती है और अब हम मोमबत्ती बिना धाग वार काटे हुए जला सकते हैं।

बत्तीकी मोटार, उसकी चुनाचट, उसे मोमबत्ती बनानेके पहले गोरेके घोलमें या किसी अन्य रासायनिक पदार्थमें डुबोकर सुखाना आदि बातें मोमकी प्रकृतिपर निर्भर रहती हैं। इन सब चीनोंका बड़ा अहत्यात रचना पडना है।

घी और कपूर

भारतमें घी भी जलाने के काम आता था। आजकल भी कमसे कम पूजा पाठके समय घी काममें लाते हैं। बड़े आदमी कपूर या कपूर बत्तिया जलाया करते थे। आजकल यह केवल आर्नी उतारनेके काम आता है।

मटीका तेल वचसे, वान आने लगा ?

हम पहले कह चुके हैं कि स्काटलेण्डमें एक प्रकारका तेलिया डामर पानसे निकलता है। उसको भपकेमें गरम करके मोम निकाला करते थे। परन्तु गरम करने पर बहुतसा तेल भी निकलता था। पहले तो यह योंही घरबाद कर दिया जाता था, पर बादमें विज्ञान भक्त जर्मन इसे बहुत सस्ते दाम-पर मोल ले जाने लगे। खोज करनेपर पता चला कि उन्होंने एक लम्पका आविष्कार किया है जिसमें वह तेल जलाते हैं। इस प्रकार एनिज तेलका प्रयोग करना पहले पहल जर्मनोंने ससारका सिखाया।

इस घटनाके बाद स्काटलेण्डकी आमदनी भी बढ गयी। परन्तु सबका समय सदा एकसा नहीं रहता, थोड़े ही दिन बीते थे कि रशिया और अमेरिकामें तेलके कुओंका पता लग गया। तब ता स्काटलेण्डको मिया अपनी आमदनीसे हाथ धो बैठनेके कोई चारा ही न था। परन्तु

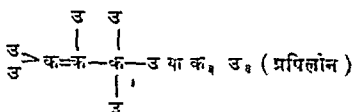
‘छप्रिय तनुधर समर समाना ।

कुलकलक तेहि पावर जाना ॥’

विज्ञानका खड्ग हाथमें ले स्काटलेण्ड प्रतियोगिताके रण अजिरमें आ डटा। वहाँके वैज्ञानिकोंने इस व्यवसायमें ऐसे सुधार परिवर्तनादि किये कि वह आजतक बडे फायदेके साथ चल रहा है।

मटीका तेल

यह कहासे निकलता है और कैसे निकाला जाता है, इन प्रश्नों पर “सरस्वती” तथा “विज्ञान” दोनोंमें लेख निकल चुके हैं। इन लेखोंको पढ़ कर पूरी जानकारी हो जायगी-।



इथिलीनमें इथेनकी और प्रपिलीनमें प्रपेन की अपेक्षा २ उज्जन के परमाणु कम हैं। यह कर्वोज्जोंकी एक भिन्न श्रेणी है, जिसका व्यापक सूत्र है $\text{क}_n \text{उ}_{n-1}$ । पहिली श्रेणी को मिथेन या पाराफिन श्रेणी कहते हैं। दूसरीको इथिलीन श्रेणी कहते हैं। एक और तीसरी श्रेणी है, जो दूसरी से भी अधिक अतृप्त है, जिसे एसेटिलीन श्रेणी कहते हैं। इसका व्यापक सूत्र $\text{क}_n \text{उ}_{n-2}$ है। इस तीसरी श्रेणी का पहला सदस्य एसेटिलिन गैस है, जो लम्पोंमें गैस मसालेसे तैय्यार करके जलाया जाता है और जिसका सूत्र $\text{उ}-\text{क}=\text{क}-\text{उ}$ है। इन तीन श्रेणियोंके अनिश्चित और भी कई श्रेणियाँ हैं, जैसे बेंजीन, जिसका मूल पुरुष बेंजीन ($\text{क}_6 \text{उ}_6$) है, इत्यादि।

अमेरिकन पेट्रोलियम या मट्टीके तेल में प्रायः मिथेन श्रेणी के कर्वोज्ज $\text{क}_{20} \text{उ}_{18}$ से लेकर $\text{क}_{30} \text{उ}_{22}$ तक मिले होते हैं परन्तु रूसके पेट्रोलियममें बेंजीन श्रेणी के कर्वोज्ज पाये जाते हैं। इन श्रेणियोंके आरम्भिक मेम्बर तो गैस या द्रव होते हैं, पर ज्यों ज्यों उनमें कर्वन की मात्रा बढ़ती जाती है, अणुभार अधिक होता जाता है, त्यों त्यों वह कम उडनशील होते जाते हैं अर्थात् उनका उबाल बिन्दु बढ़ता जाता है। जब कर्वनकी संख्या सोलह से अधिक हो जाती है तो योगिक ठोस हो जाता है। अतएव जब पेट्रोलियमको गरम करते हैं तो उबाल बिन्दुओंके क्रमसे उसमेंसे भाप बनकर यौगिक निकटाने लगते

है। जो भाप 120° और 180° शके बीचमें निकलती है, उसे पेट्रोलियम ईथर कहते हैं। इसी प्रकार अन्य पदार्थ मिल जाते हैं। स्मरण रहे कि भाप को भपके में ठण्डा करके फिर द्रवमें परिणत कर इकट्ठा करते जाते हैं। ऐसा करनेसे प्रायः नीचे दी हुई चीजें भिन्न भिन्न तापक्रमोंपर इकट्ठी कर ली जाती हैं—

तापक्रम	पदार्थ	किस काम आता है
$120^{\circ}-180^{\circ}$ फा	पेट्रोलियम ईथर	घोलक है।
$160-180^{\circ}$ फा	पेट्रोलियम या गैसोलिन	मोटरकार चलाने और गैस बनानेके काम आता है।
$240^{\circ}-300^{\circ}$ फा	(Benzine) बेंजिन	चमड़े या रुपड़े पर चर्बीके दाग धब्बे पड जाते हैं, उनके छुड़ा- नेमें काम आता है।
$300^{\circ}-450^{\circ}$ फा	कैरोसीन तेल	लम्पोंमें जलता है और इसकी गैस बनती है।

इससे भी ऊँचे तापक्रमपर वैसेलीन, पाराफिन मोम और शौघने के तेल प्राप्त होते हैं।

यह तो मालूम हो गया होगा कि कैरोसीनमें जो कर्वोज्ज होते हैं उनमें कर्वनका अंश बहुत ज्यादा होता है। अतएव उन्हें जलानेके समय चिमनियोंका प्रयोग किये चगैर बहुत धुआँ निकलता है। चिमनी के प्रयोगसे हवा उचित परिमाणमें पहुँचती रहती है और स्वच्छ निर्मल ज्योति प्रकट होती



प्लेट ३—अन्तर्मदा मण्डल की नीहारिका । (देखिये पृष्ठ ३०८)

हैं। जो भाप 120° और 180° शके बीचमें निकलती है, उसे पेट्रोलियम ईथर कहते हैं। इसी प्रकार अन्य पदार्थ मिल जाते हैं। स्मरण रहे कि भाप को भपके में ठण्डा करके फिर द्रवमें परिणत कर इकट्ठा करत जाते हैं। ऐसा करनेसे प्राय नीचे दी हुई चीजें भिन्न भिन्न तापक्रमोंपर इकट्ठी कर ली जाती हैं —

तापक्रम	पदार्थ	किस काम आता है
$120^{\circ}-180^{\circ}$ फा	पेट्रोलियम ईथर	घोलक है।
$160-180^{\circ}$ फा	पेट्रोलियम या गैसोलिन	मोटरकार चलाने और गैस बनानेके काम आता है।
$240^{\circ}-300^{\circ}$ फा	(Benzine) बेंज़िन	चमड़े या रुपड़े पर चर्बीके दाग धब्बे पड जाते हैं, उनके छुडा- नेमें काम आता है।
$300^{\circ}-450^{\circ}$ फा	केरोसीन तेल	लम्पोंमें जलता है और इसकी गैस बनती है।

इससे भी ऊंचे तापक्रमपर वैसेलीन, पाराफिन मोम और औघने के तेल प्राप्त होते हैं।

यह तो मालूम हो गया होगा कि कैरोसीनमें जो कर्वोज्ज होते हैं उनमें कर्वनका अंश बहुत ज्यादा होता है। अतएव उन्हें जलानेके समय चिमनियोंका प्रयोग किये वगैर बहुत धुआँ निकलता है। चिमनी के प्रयोगसे हवा उचित परिमाण में पहुँचती रहती है और स्वच्छ निर्मल ज्योति प्रकट होती

वह जिनमें गैस द्वारा गरम होकर जाली प्रकाश करती है। तीसरे रिजलीके लेम्प। इन तीनों प्रकारके लेम्पोंमें पाठकोंने अन्तर देखा होगा। केवल गैसकी लौके और गैस द्वारा गरम हुई जालीके प्रकाशमें कितना महत् अन्तर है तथापि उक्त लेखकने गैसके प्रकाशमें ही दिनका प्रकाश जैसा बतलाया है। यदि वह उत्तम जालीका प्रकाश देख पाता तो उसके आश्चर्य का क्या ठिकाना रहता, पर एक बात इस कथनसे अस्पष्ट प्रतीत होती है और वह यह है कि गैसकी रोशनीके पहले बलियोंमें बड़ी सराब रोशनी होती होगी।

पत्थरका कोयला कोई निश्चित यौगिक नहीं है। वह कई पदार्थोंका मिश्रण मात्र है, पर मिश्रणके अवयवोंकी सभी प्रकृतिका ज्ञान हमें अभी तक नहीं हुआ है। कोयलेमें निम्न लिखित मौलिक पाये जाते हैं—कैरबन, उज्जन, ओपजन, नत्रजन और गंधक। अन्तिम दो कम मात्रामें पाये जाते हैं। जब पत्थरके कोयलेको चन्द वरतनों (रिटोर्टों) में तपाते हैं या डिस्टिल करते हैं तो जलानेकी गैस, द्रवोंका मिश्रण, जिसमें अमोनिया और टार (अलकतरा) प्रधान होते हैं, प्राप्त होता है और रिटोर्टोंमें कोक बच रहता है। वास्तवमें उत्पन्न हुए पदार्थोंका प्रकार और उनकी मात्रा, कोयलेकी प्रकृति और तपानेके तापक्रम (आच) पर निर्भर होता है, परन्तु प्रायः गैस के कारखानोंमें एक टन कोयलेसे नीचे दिये पदार्थ इन परिमाणोंमें मिलते हैं —

(१) जलानेकी गैस

११००० घन फुट

(२) अलकतरा

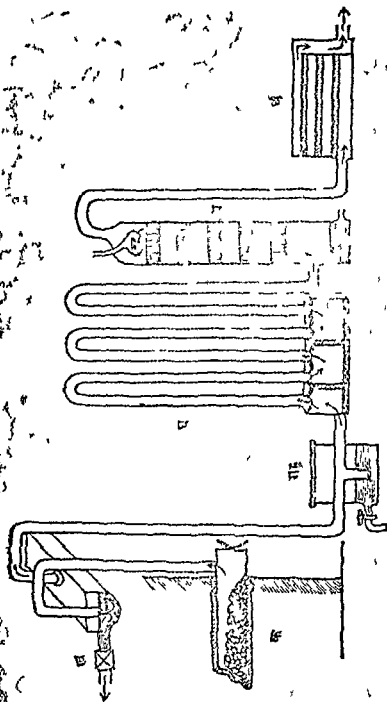
१२० पौण्ड

(३) अमोनियम गंधेत २५ पौण्ड *

(४) कोक १५०० ,,

५० वर्ष पहले अमोनिया और अलकतरा किमी काममें न आते थे, बल्कि उनका पैदा होना एक प्रकारको आफत समझी जाती थी। पर आज कल यह बड़े काम के पदार्थ समझे जाते हैं। कभी कभी तो अमोनियाके डाम तपाये हुए कोयलेसे ज्यादा बैठते हैं। अलकतरेसे तो आज कल न जाने कितने अमूल्य पदार्थ बनाये जाते हैं। कोरुका भी लोहेके कारखानोंमें बहुत काम पडता है। पाठक इसका तथा गैस बनानेका सूक्ष्म वृत्तान्त 'ताताका लाहेका कारखाना' शीर्षक लेखन पढ चुके हैं। यहाँ पर केवल गैस बनानेका कुछ विस्तृत वृत्तान्त दिया जायगा।

कोयला बड़े बड़े मिट्टी (फायरक्ले) के बरतनोंमें तपाया जाता है। इनमेंसे एक क चित्र २१ में दिखलाया गया है। यहाँसे गैस ऊपर जाने वाली नलीमें चढती है, जिसका दूसरा छोर एक नालीमें डूबा रहता है। यहाँपर कुछ पानी और अलकतरा जमा हो जाता है, जो बहकर स द्वारा टार वेल (कोलटार जमा होनेका स्थान) में पहुँच जाता है। जेसा तौरों द्वारा बतलाया है गैस एक दूसरे पैपमें चढकर ग में होती हुई घ में पहुँचती है। ग में पहुँचनेपर बहुत कुछ जल अमोनियाको धुलाकर नीचेके होजमें जमा हो जाता है। घ में भी बड़ी लम्बी लम्बी नलिया हैं, जिनमें गैस खूब ठंडी होजानी है और रहा सहा पानी और अमोनिया (घोल) जमा हो जाता



चित्र २१—कौल गैस बनाने और शुद्ध करीका यन्त्र

है। व से निकल कर गैस च गुम्बदमें चढती ह। गुम्बदके ऊपरसे पानीका फव्वारा गिरता हे, जो गैसको अच्छी तरह धो देता है। धोनेसे प्राय बचा खुचा अमोनिया, कुछ कर्बन-द्विश्रोपिद् (CO_2) और उज्जन गन्धिद (H_2S) पानोमें घुल जाते हैं। यहासे निकल कर गैस छ म जाती है जहा उपरोक्त दोनों पदार्थ गैसमेंमे अलग कर लिये जाते हे। कर्बन द्विश्रोपिद् और उज्जन गन्धिदका अलग करलेना बडा आवश्यक ह, क्योंकि पहला पदार्थ तो गैसके प्रकाशको कम कर देता है और दूसरा जलकर गंधक द्विश्रोपिद् बनाता हे, जो मकानोंमें रहने वालोंके स्वास्थ्यको और रने हुए सामानको खराब कर देता ह।

छ में पहले गैसोंको चूनेकी तहोंमें से निकलाना पडता ह, जिनमें कर्बनद्विश्रोपिद् जड्य हो जाता है। बादमें लौह श्रोपिदमें होकर गैस निकलती हे। उसमका उज्जन गंधिद लौह श्रोपिदको लौह गंधिदमें बदल देता है और स्वयम् पानी बन जाता हे। यह लौह गंधिद यदि हवामें रख दिया जाय तो फिर श्रोपिदमें बदल जाता हे और गंधक अलग हो जाता है। इस भाँति उसी लौह श्रोपिदका कई बार प्रयोग किया जा सकता है। पर कुछ दिनों बाद उसमें इतना गंधक इकट्ठा हो जाता हे कि वह निकम्मा हो जाता है और गंधकका तेजाब बनानेवालोंके हाथ बेच दिया जाता है।

शुद्ध होनेके बाद गैस गैसमापक (गैसोमीटर) में पहुँच जाती है और वहाँसे ग्राहकोंके पास पैपों द्वारा पहुँचती रहती है।

हम पहले ही बतला चुने हैं कि गैसका सगठन कोयलेकी जाति और तापक्रमपर निर्भर होता है। इसीलिए भिन्न भिन्न

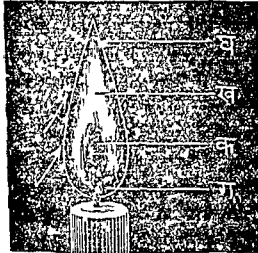
कारखानोंको गैस भिन्न भिन्न सगठनकी होती हैं। यदि एक ही कारखानेको लिया जाय, तो उसमें भी सदा एकही गैस नहीं बनती है। मामूली तौरपर गैसके अवयवोंके भेद और परिमाण इस प्रकार होते हैं.—

उज्जन	४६ प्रतिशत (आयतनमें)
मिथेन	३५ " "
असपृक्त कर्बोज्ज	४ " "
कर्बन एक्वायिड	५ " "
कर्बन डिऑक्सायिड	५ " "
नत्रजन	६ " "
ओक्सीजन	५ " "

लौमेंने क्या प्रकाश निकलता है ?

ऊपरकी गिनाई हुई गैसोंमेंसे नत्रजन और कर्बन डिऑक्सायिड जलनी ही नहीं, यह ता बिना जले ही वायुमण्डलमें जा मिलती हैं। अतएव इनके रहनेसे गैस बनली पड़ जाती है (उसमें मिलावट हो जाती है) और इसीलिए उसकी प्रकाश करनेकी शक्ति कम हो जाती है। उज्जन अप्रकाशमान अदृश्य गैस लौसे जलती है, कर्बन एक्वायिडके जलनेसे अप्रकाशमान नीली लौ पैदा होती है, मिथेन मन्द प्रकाशवाली लौसे जलती है। इथिलीन आदि असपृक्त कर्बोज्ज अवश्य प्रकाशमान लौ पैदा करते हैं और इन्हींसे गैसका प्रकाश होता है। यहाँपर यह प्रश्न उपस्थित होता है कि गैसोंके जलनेसे प्रकाश क्यों पैदा होता है ? क्या कारण है कि मिथेन अथवा इथिलीनके जलने से प्रकाश पैदा हो और उज्जनके जलनेसे न हो ? इस प्रश्नका उत्तर सर हम्फ्री डेवी ने बहुत दिन हुए दिया था। लौका

प्रकाशमान होना उन कर्वन कणों पर निर्भर होता है, जो कर्वोज्जोंके टूटनेसे पैदा होते हैं और जलती हुई गैसोंकी गर्मी से गरम होकर प्रकाश देने लगते हैं। इन कर्वन-कणोंके वर्तमान होनेका प्रमाण यह है कि यदि किसी कटोरीको किसी लोके प्रकाशमान भागमें थोड़ी देर रखें तो उस पर काजल जम जाता है। प्राय यह कण वायुमें नहीं पहुँच पाते, क्योंकि लोके किनारे तक पहुँचने पर वह वायुकी ओपजनसे मिल कर कर्वन डिऑक्साइड बना लेते हैं। इसीलिए प्रत्येक लौमें, जो कर्वोज्जोंको जलानेसे पैदा होती है, तीन प्रान्त होते हैं। एक भीतरी प्रान्त जिसमें बेजली गैस अथवा वाष्प रहती है। दूसरा प्रकाशमान प्रान्त जिसमें उत्तम कर्वन

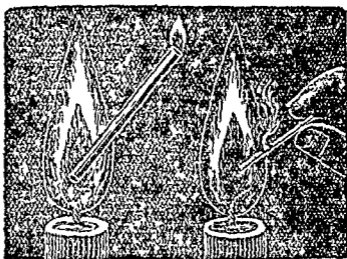


चित्र २२-मोमयतीकी लौ। क-बेजली गैस। ख-जलती हुई प्रकाशमान गैस। ग-नीला भाग, जिसमें भाप बड़ी तेजीसे जलती है। घ-जलती हुई गैसका अदृश्य प्राय प्रान्त।

कण रहते हैं। तीसरा एक अदृश्यप्राय बाहरी भाग जो प्रकाशमान भागको घेरे रहता है और जिसमें कर्वन कण जलते हैं।

उपर्युक्त व्याख्यासे ज्ञात होगा कि यदि कर्वन-प्रद पदार्थ गैसमें मिला दिये जायें तो गैसकी प्रकाश देनेकी शक्ति बढ़ाई जा सकती है। इसीलिए असपृक्त कर्वोज्जोंको मिला कर

कम प्रकाश देनेवाली गैसों को अधिक प्रकाश देनेवाली बना देते हैं।

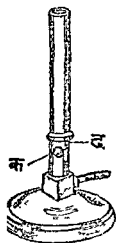


चित्र २३—क भागमें यदि जल्दीसे दियासलाईका सिरा घुसेड जाय तो दियासलाई न जलेंगी, क्योंकि उसमें बेजली गैस होती है। प्रकार यदि उसमें एक नलीका सिरा रख दिया जाय, तो बेजली गैस के दूसरे सिरसे निकलने लगेगी और जलाई जा सकती है।

इसी प्रकार उज्जनके जलनेसे जो लौ पैदा होती उसमें ठोस पण पहुँचा दें तो तीव्र प्रकाश उत्पन्न होता। उज्जन और श्रोपजनके मिश्रणको जला कर उसमें चुंबक छड़ी रख देते हैं। छड़ी खूप गरम होकर तीव्र प्रकाश निकालती है। इसीको लैमलैट कहते हैं।

कोल गैसमें यदि श्रोपजनकी पर्याप्त मात्रा मिला जाती है तो बहुत ज्यादा गरमी पैदा होती है। इस सिद्धांत का प्रयोग बुनसन नामी वैज्ञानिकने एक बरनरमें किया था जो श्वेत् तक उसके नामसे विख्यात है। बुनसनके

नरमें गैस एक बहुत छोटे छेदमें से निकलती है। यह छेद एक चौड़ी नलीसे घिरा हुआ होता है, जिसके निचले भाग में दो छेद होते हैं। गैस छिद्रमेंसे बड़े जोरसे निकलती है और ऊपर चढ़ती हुई आस पासके छेदोंमेंसे हवा पींचती हुई साथ ले जाती है। इन पार्श्वस्थित छेदोंके बन्द करने या थोडा बहुत खोलनेके लिये एक पोला नली पर चढ़ा रहता है। इस पोलेमें भी उतने ही बड़े छेद रहते ह। अतएव इसके छेद और नलीके छेद जब मिल जाते ह तब पूरे खुल होते हैं, नहीं तो थोडे खुले होते हैं या बिलकुल ढरू जाते ह।

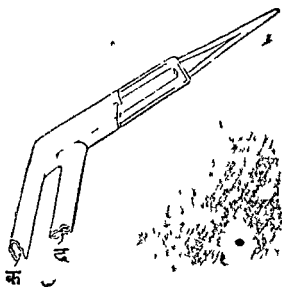


अत्र २४—क, छिद्र।
द, पोला।

वरनर जलानेके लिये पहले नलीके छेद, पोला घुमाकर, बन्द कर देने चाहिये। दियासलाई जला कर गैसकी टॉन्टी खोल गैस जलानी चाहिये। पहिले प्रकाशमान लौ पैदा होती है। फिर पोला घुमाने अप्रकाशमान कर देना चाहिये। यदि बहुत ज्यादा हवा नलीमें घुसती है तो लौ विस्फोटन शील हो जाती है और नलीके अन्दर प्रवेश कर सूक्ष्म-छिद्र के ऊपर जलती रहती है। ऐसी अवस्थामें गैस जलनेसे बड़े हानिकारक पदार्थ पैदा होते हैं, जिनकी उपस्थिति सौभाग्यवश उनकी दुगन्धसे मालूम हो जाती है।

यदि हवाके स्थानपर हम ओपजनका प्रयोग करें तो ओर भी ज्यादा गरमी पैदा हो सकती है, क्योंकि हवामें जो ओपजनके साथ नत्रजन मिली रहती है वह उसे पतली

और निर्वल कर देती है। पर ओपजनका प्रयोग करते समय उपरोक्त बरनर काममें नहीं ला सकते, क्योंकि इसमें लौ के नलीमें प्रवेश करनेका और विस्फोटन होनेका डर रहता



चित्र २५—२, द्वारा गैस जाती है क, द्वारा वायु या ओपजन जाती है। जाती है और वह पहलेकी लौको जोरदार, ज्यादा गरम और ज्योतिहोन कर देती है। ऐसी लौ यदि किसी चूनेकी डली या छुडी से स्पर्श करे तो उसे श्वेत-उत्तप्त कर देती है, फिर छुडी मेंसे बडा तीव्र प्रकाश निकलता है। यह भी एक प्रकार की लैमलैट हुई।

है। इसीलिए एक विशेष बनावटका बरनर काममें लाया जाता है। इसमें दो नलियां होती है, एकके भीतर दूसरी। गैस बाहरकी नलीमें जाती है और मुह पर जला दी जाती है। एक लम्बी धुआं देती हुई लौ इस प्रकार पैदा होती है। अब भीतरी ट्यूब द्वारा हवा अथवा ओपजन भेजी

इस ओपजन-कोलगैस-लौका प्रयोग कृत्रिम रत्नोंके बनानेमें सफलता पूर्वक हुआ है। कोलगैसकी लौका प्रकाश साधारणतः कम होता है। यह पाठक रेलके डिब्बोंमें देखते होंगे, परन्तु जालीकी (मेंटिल) सहायता से यह प्रकाश बहुत तेज

किया जा सकता है। जालीके आविष्कारने ही अब तक कोल गैसको आलोककारियोंके समूहमें अच्छी स्थितिमें छोड़ा है, नहीं तो मिजली कभीकी उसका सिर नीचा कर देती और किसी कामका न छोड़ती। कलकत्तेकी गलियोंमें और सड़कों-पर जो गैसका प्रकाश होता है वह प्रयाग और लखनऊकी बिलजीकी बत्तियोंसे कही बड़ा चढ़ा है।

एसिटिलीन

कोल गैसको छोड़ दूसरा स्थान एसिटिलीनका है। यह गैस गैसमसाले (कैल्सियम कार्बाइड) पर पानी डालनेसे पैदा



चित्र २६—गैस चूल्हा। द द्वारा गैस प्रवेश करती है क, द्वारा वायु जाती है। बीचके छल्लेमें जो छिद्र हैं, उनमें से निकल कर गैस जलती है। ठठे हुए ढाँ पर पतली रखी जाती है।

दूसरे यदि इसे इकट्ठा करके पात्रमें दबा कर रखें तो घंटाके के साथ यह खुद बखुद उड़ जाती है और नुकसान पहुँचाती है।

होती है। यह वैसिकिलों और मोटरोंमें प्रायः जलाई जाती है। साधारण तौरपर तो यह धुआँ देनेवाली ज्योतिसे जलती है, पर खास तौरके बरतनमेंसे निकलने पर, जिसमें निकलनेसे उसमें कुछ हवा मिल जाती है, वह बड़े तीव्र प्रकाशसे जलती है। पर अभाग्यवश बड़े पयमानेपर इसका प्रयोग नहीं हो सकता। इसके दो कारण हैं। एक तो इसमें बड़ी दुर्गंध आती है।

छोटी और तिररकार करने योग्य नहीं है। जो काम करो बहुत सांच समझ कर करो, जो बात तुम्हें अपने लक्षित मार्गसे हटाये, उससे बचा, अन्यथा सभी बातों को पूरे ध्यानसे देखो, विचार करो और उनसे लाभ उठाओ।

कुत्र उदाहरण हम अपने कथनके समर्थनके लिए दिये देते हैं। मान लीजिये कि आप बाजारमें चले जा रहे हैं और अचानक किसी आदमीका धक्का लग गया। प्रायः सभी इसे एक छोटी सी घात कहेंगे और टाल देनेका उपदेश देंगे। पर टाल देनेका उपदेश क्यों दिया जाता है? क्या इसलिए कि घटना तुच्छ है? वास्तविक कारण यह है कि यदि टाल न दे और झगडा करनेको उद्यत हो जाय, तो समय, शक्ति, धन आदिका बहुत कुछ अपव्यय और दुरुपयोग होनेकी सभावना होती है। इन सब बातोंका खयाल करके और यह साच कर कि और बहुत से आवश्यक और उपयोगी काम करते हैं, तरह दे जाना ही उचित हो जाता है। पाठकोने बहुत से ऐसे मुकदमोंका हाल सुना होगा कि जिनमें दो चार हाथ जमान पर लाखों रुपये खर्च हो गये हैं।

महाभारतमें लिखा है कि पाण्डवोंने एक घर बनाया था, जिसमें छाया प्रकाश और परिवर्तनका ऐसा प्रबन्ध रखा था कि थलमें जलका और जलमें थलका आभास होता था। पाण्डवोंने कौरवोंको महलके देखनेका निमन्त्रण दिया। कौरव आये। दुर्योधन थलमें कपडे समेट कर, सावधान होकर, आगे बढ़ने लगा, पर जहाँ पानी आया वहाँ असावधानी से गिर पडा और भीग गया। द्रौपदीसे यह देख कर न रहा गया

श्रीर कह बैठी, "आखिर हैं तो अधेकी सन्तान" । इन शब्दोंने ही वह छेपकं रोज बा दिये, जिनका फलस्वरूप महाभारत हुआ और भारतका भारी अध.पतन आरम्भ हो गया ।

लार्ड रैलेने एक बार यह निश्चय किया कि गैसों का गुरुत्व निकालें । उन्होंने प्रत्येक गैस कई विधियोंसे बनाकर शुद्ध की और गुरुत्व निकाले । नत्रजन भी उन्होंने दो तरहसे बनाई— एक तो वायुसे श्लोपजन अलग करके और दूसरे कई श्लोपधोंको तपा कर । क्रमसे दोनों तरह से बनाई हुई नत्रजनको एक काचकी कुप्पीमें भर कर तोला तो मालूम हुआ कि वायु से बनाई हुई नत्रजनका भार २३१०१ ग्राम और श्लोपधियोंको तपाकर बनाई हुई नत्रजनका भार २२६६० ग्राम बैठता है । (दबाव और तापक्रम दोनों दफा एक ही था ।) यह मूल्य एक ही प्रयोग से नहीं निकाले गये थे, किन्तु कई प्रयोगोंके परिणामोंके औसत निकालने से प्राप्त हुए थे । इनमें अन्तर केवल ११ मिलीग्राम (सहस्रांशग्राम) अर्थात् एक तोलेका दस हजारवां भाग था, पर लार्ड रैलेन इस छोटी सी बातको टाल न दिया । प्रयोगपर प्रयोग करते गये । उन्होंने गूढ़ विचार करके वह सब त्रुटिया निकाल दी, जिनसे तोलमें अशुद्धता आ सकती थी और यह निश्चय कर लिया कि पूर्वोक्त अन्तर प्रायोगिक अशुद्धताकी सीमाके बाहर है । अर्थात् प्रयोगोंके कारण इतना अन्तर नहीं हो सकता—यह अन्तर वास्तविक है । इतना निश्चय करनेपर उन्होंने १८६० की १६वीं सितम्बरके नेचरमें लिखा, "हालमें ही नत्रजनका गुरुत्व निकालनेसे जो मुझे मूल्य मिले है, उनसे मैं बड़ी दुविधामें पड गया हू । यदि आपके पाठकोंमें से कोई सज्जन उसका कारण बतला

सकेंगे तो मैं बड़ा अनुगृहीत हूँगा। वो विधियोंसे नत्रजन बना कर प्रयोग करनेसे भिन्न भिन्न गुस्त्व निकलते हैं।" इस घटनाके पश्चात् लार्ड रैलेने सर विलियम रेमसेके साथ गवेपणा शुरू की और आर्गन नामक गैसका पता चलाया। यह गैस नत्रजनसे प्रायः ड्योढ़ी भारी है। और हवामें थोड़ी मात्रामें मिली रहती है। जब हवासे नत्रजन तय्यार की जाती है तो यह गैस नत्रजनमें ही मिली रह जाती है। अतएव उसका गुस्त्व अधिक निकलता है। कहां तोलेके दस हजारवें भागका अन्तर और कहां एक नये मौलिक (गैस) का आविष्कार। यदि रैले महोदय भी इस छोटी सी बातपर ध्यान न देते तो आज हम इस गैससे परिचित न होते। लार्ड रैलेके प्रयोग करने से प्रायः १०० वर्ष पहले के वेरिडिश महोदयने वायुकी नत्रजनके ओपिडू बनाये थे और यह देखा था कि नत्रजन सबकी सब नहीं खप जाती और उसका एक थोड़ा सा भाग बच रहता है। उन्होंने यह अनुमान किया था कि सम्भवतः वायुमें एक और अज्ञात मौलिक मिला हुआ है, पर उन्होंने उसकी परीक्षा नहीं की, अतएव उसके खोज निकालने का यश किसी औरको ही मिला।

बोल्टा महोदयको एक दिन क्या सूझी कि एक ताम्बे और एक जस्तेके टुकड़ेको उठा कर खेल करने लगे। खेलते खेलते उन्होंने उन टुकड़ोंका एक एक छोर तो ज़वानपर रख लिया और दूसरे छोरोंको मिला दिया। मिलाते ही उन्हें एक हलके धक्केका अनुभव हुआ। जब जब स्वतंत्र छोरोंको उन्होंने मिलाया, तब तब यह हल्का वक्का लगा। सहसा उन्हें प्रोफेसर गेलवेनीके प्रयोगकी सुधि उठ आयी, फिर तो उनके हर्षका

पारापार नहीं रहा। कुछ दिन पहले प्रोफेसर गेलवेनीने यह निरीक्षण किया था कि यदि किसी चिरे हुए मँढकके कटि-प्रदेशकी नसों और टांगकी मांस पेशियोंको एक ऐसे चिमटेके दो सिरोंसे स्पर्श कराया जाय, जिसके दोनों भाग भिन्न भिन्न धातुओंके बने हों, तो मुर्दा मँढक फडक उठता है। इससे पूर्व उन्होंने यह भी देखा था कि विद्युत् यंत्रोंसे पैदा हुई विजली भी ऐसी फडकन पैदा कर देती है। अतएव उन्होंने यह सिद्धान्त ठहराया कि चिमटेसे स्पर्श करानेपर जो फडकन होती है वह मँढकके शरीरस्थ पशु विद्युत्के कारण होती है। इस सिद्धान्तका विरोध बहुत से वैज्ञानिकोंने किया, जिनमें मुख्य वोल्टा थे। वोल्टा महोदयका कहना था कि धातुनिर्मित चिमटेके सम्पर्कसे 'विजली पैदा होती है। उपरोक्त घटनाके पश्चात् उन्हें पूर्णतया स्पष्ट हो गया कि विजली ताम्बे और धातुके सम्पर्कोंसे और उनके छोर किली घोलमें डूबे होनेसे पैदा होता है। इसी सिद्धान्तपर उन्होंने साधारण विद्युत्घटका निर्माण किया।

ससारमें भारतपर्य ही एक ऐसा देश है, जहां बहुत अच्छी नील पैदा होती है। यहासे लाखों मन नील प्रति वर्ष यूरोपको जाया करती थी, पर थोड़े दिनोंसे उसका निर्यात बहुत कम हो गया है। गत युद्धमें निस्सन्देह भारतके भाग जागे और नीलकी खेतीसे लोगोंने फायदा उठाया, पर जान पड़ता है कि यह वृक्षते हुए दीपककी आगिरी चमक दमक है। यदि नये नये परिष्कृत-उपायोंका आश्रय लेकर नीलकी खेती और निर्माण विधि परिमार्जित न की जायगी, भारतीय नीलको भारतमें भी कोई न पूछेगा। रगरेज जब विलायती कृत्रिम

नीलको न कुछ समयमें तैय्यार कर लेते हैं तो देशी नीलको तैय्यार करनेमें क्यों समय और शक्ति खराब करेंगे।

कृत्रिम नीलके इतिहासमें भी एक अत्यन्त तुच्छ घटनात्मक चमत्कार कर दिखाया। नकली नील नेपथेलीनसे बनायी जाती है। नेपथेलीन वही सफेद दुर्गन्धमय पदार्थ है, जिसकी गोलियाँ प्लेग कालमें मरानोंमें रखते हैं या कपड़ोंको किसारीके खानेसे बचानेमें काममें लाते हैं। पहले नेपथेलीनसे थैलिक अम्ल बनाते हैं। ऐसा करनेके लिए नेपथेलीनपर गरम और गन्धे गंधकाम्लकी क्रिया कराते हैं, तथापि परिवर्तन अत्यन्त धीरे धीरे होता है। इस विधिके सुधारनेके उद्देश्यसे जा प्रयोग हो रहे थे, उन्हींमें एक बार एक थर्मामीटर (तापमापक) की घुण्डी (Bulb) टूट गई और पारा गरम किये हुए द्रवोंमें आ मिला। पारेने पहुँचते ही परिवर्तनकी गति बढ़ा दी और उस सुगम बना दिया। कदाचित् थर्मामीटर न टूटता तो कृत्रिम नील आज दिन बाजारोंमें दिखाई भी न पड़ती।

प्रॉस्टली महोदयको गैसोंके बनाने, इकट्ठा करने और उनकी परीक्षा करनेका बड़ा शौक था। एक बार उनके पास एक आतिशी शीशा या ताल आगया। उससे उनको निहाय प्रेम हो गया और उसके स्वत्वका उन्हें बड़ा अभिमान था। एक दिन उसी तालको लिये लिये वह अपनी प्रयोगशालामें घूम रहे थे और जिस तिस पदार्थपर उसके द्वारा सूर्यकी किरणोंके केन्द्रीभूत करते थे। जब उन्होंने पारद ओषिद पर किरणोंके प्रकीर्णित करके डाला तो उन्हें मालूम हुआ कि उसमेंसे एक प्रकारकी गैस निकलती है। इस प्रकार बच्चोंकी तरह

सिर पैरके खेल करते हुए प्रोस्टनीने उस गैस, ओप जन, का आविष्कार किया जिसके कारण उनका नाम सदा याद रहेगा।

सैकेरीनका आविष्कार भी इसी अद्भुत रीतिसे हुआ। आविष्कर्ता महोदय एक दिन प्रयोगशाला बन्द करनेके कुछ देर पहले अपने कामसे बड़े असन्तुष्ट हो रहे थे। चलते चलते उन्होंने उन सब द्रवोंको मिला दिया, जिनसे वह प्रयोग कर रहे थे और इस मिश्रणसे कुछ देर तक खेल करके घर चले गये। घर पहुँच कर हाथ धोये और रोटी खाने लगे। रोटी मीठी लगी। मासपर हाथ बढाया, मास मीठा लगा। जिस चीजको हाथ लगाते थे वही मीठी हो जाती थी। वह बहुत विगड़े और कहने लगे—“आज हमारे साथ अच्छा मजाक हुआ है। सभी चीजों में दिल खोल कर शकर डालो गई है।” उनके घरमेंसे कहा गया कि शकर नहीं मिलाया गई है। उनसे यह भी पूछा गया, “आज आपको क्या हो गया है। जो चीजें औरोंको फीकी मालूम होती हैं आपको मीठी लगती हैं। इसमें क्या रहस्य है।” तब उन्हें खयाल आया कि कहीं उनके हाथोंमें मीठे कर देनेकी शक्ति तो नहीं आ गई है। हाथको चाटा तो अत्यन्त मीठा पाया। दौड़े हुए प्रयोगशाला पहुँचे, वहाँ द्रवोंके मिश्रणको शकरसे सैकड़ों गुना अधिक मीठा पाया। फिर तो उन्हें स्पष्ट हो गया कि द्रवोंके मिलानेसे एक नया यौगिक बन गया है। बादमें प्रयोग करके उन्होंने सैकेरीनके बनानेको ठोक विधि जान ली।

जगद्विष्यात रसायनशास्त्री लीविगने एक धार एक द्रव बनाया, जो अयोडीनके हरिदसे (Chloride of Iodine) बहुत

“अभी थोड़े दिनोंकी बात है कि गर्मियोंकी छुट्टियां होनेके एक दिन पहले पर्किन महोदय अपनी प्रयोगशालामें काम कर रहे थे। चलते चलते सोडियमके कुछ बचे हुये टुकड़े उन्होंने एक परखनलीमें डाल दिये, जिसमें अइसोप्रीन नामक द्रव रखा हुआ था। कालेज खुलनेपर उन्होंने देखा कि उस नलीमें एक खड्ड सदृश पदार्थ भरा है। निकाल कर देखा तो खड्डके सभी गुण उसमें मौजूद थे। इसी आकस्मिक प्रयोगमें कृत्रिम खड्डका जन्म हुआ।

उदाहरण और भी दिये जा सकते हैं, पर जितने दिये गये हैं पर्याप्त होंगे। उनसे यह स्पष्ट हो जायगा कि छोटी छोटी घटनाओंका महत्व पूर्ण परिणाम निकल सकता है। अतएव उन्हें उपेक्षाकी दृष्टिसे न देखकर सदा गम्भीर विचार और परिणाम दर्शितासे काम लेना चाहिये। जान बूझकर श्रांख बन्द करके चलना न सीखना चाहिये। इसमें सिधा हानिके लाभ नहीं हो सकता। परमात्माने जो ज्ञानके साधन दिये हैं अवश्य काममें लाने चाहिये।



उज्जनके चमत्कार



ज्जन एक ऐसी गैस है, जिससे विज्ञानकी वारहखंडों जानने वाले भी परिचित हैं। विज्ञान पढनेवाले प्रायः इसी गैसको पहले पहल बनाया करते हैं। इसके बनानेकी सहज तरकीब यह है कि एक परखनलिका लेकर, उसमें जस्तेके कुछ टुकड़े डालकर, गंधकका कुछ पतला तेजाब डाल दो। देखोगे कि नलिकामेंसे

कुछ बुदबुदे बड़े आनन्दसे यशदके टुकड़ोके आस पाससे निकल निकलकर नृत्य करते हुए तेजाबकी सतह तक आकर गायब हो जाते हैं, हवामें मिल जाते हैं। यदि जलती हुई दियासलाई इस नलिकामें मुहके पास लाई जाय तो थोड़ी ही देरमें नलिकामें कुछ जलती हुई ज्वालासी दिखी देगी। यह ज्वाला जलती हुई उज्जनकी है। यह तो उज्जन बनानेकी खेलकी रीति हुई। प्रयोग करनेकेलिए इस वायुको अधिक मात्रामें तय्यार करके वायुबटोमें इकट्ठा करके रखनेकी विधि विज्ञान भाग ५ सरया ४ पृष्ठ १५२ परदी हुई है। वहा पर इस वायुके कुछ गुण तथा कुछ चमत्कारोंका वर्णन भी दिया हुआ है। सन्नेपसे इसके गुण यहां गिनाये जाते हैं।

उज्जनके भौतिक तथा रासायनिक गुण

जितनी गैसें मनुष्यको मालूम हैं, उन सबमें यही सबसे ज्यादा हलकी है। हवा इससे लगभग साढ़े चौदह गुना भारी है। पानीमें यह घुलनशील नहीं है। जलता फतना दिखानेसे

यह जल उठती है। यदि हवा या ओपजनने साथ यह मिलाकर जलाई जाय तो जोर का धडाका होता है। यदि इस गैस का पान किया जाय तो स्वर बहुत ऊंचा हो जाता है।

उज्जन बनाने की दो नई विधि

धातुओंको तेजावोंमें गलानेसे उज्जन पैदा होती है, यह बात पहले बतलाई जा चुकी है। पानीमें भी उज्जन विद्यमान है, यह बात दो प्रकारसे सिद्ध की जा सकती है—सश्लेषणसे अथवा विश्लेषणसे। उज्जनको जलाईये, पानी बन जायगा। पानीमें विद्युद्धारका प्रवाह कराइये उज्जन और ओपजन पैदा हो जायगी। अतएव पानीसे भी उज्जन निकाल सकते हैं। इसकी एक तरकीब तो अभी बतला चुके हैं, जब विद्युद्प्रवाह तेजाव मिले पानीमें होगा तो धन ध्रुवपर ओपजन और ऋण ध्रुवपर उज्जन निकलने लगेगी। [देखो विज्ञान भाग ७ अंक २ पृष्ठ ५६] दूसरी तरकीब यह है कि पानी और धातुओंकी रासायनिक क्रिया कराई जाय। कुछ धातुएँ तो ऐसी हैं जो पानीके सम्पर्कमें आतेही पानीमें घुलने लगती हैं और पानीमेंसे उज्जन निकलने लगती है। यह धातुएँ सोडियम, पोटैशियम आदि हैं। कुछ धातुएँ ऐसी भी हैं जो गरम पानी या भापके साथ क्रिया करती हैं। इनमें लीडियम, मर्क्युरियम, स्लोहा आदि हैं। यदि उच्चत लोहेके ऊपर होकर भाप निकले तो उज्जन बनेगी और लोह ओपिद रह जायगा। यह एक साधारण क्रिया है, जिसकी जब चाहें परीक्षा कर सकते हैं। परन्तु कमसे कम एक दफा तो यह बड़ी भयानक घटनाका कारण हो चुकी है।

वात भट्टा उड़ गया

बुलवरहेम्पटन नगरमें लोहे बनानेका वात-भट्टा कुछ दिनोंसे यथा त्रिधि कामकर रहा था, पर एक दिन अचानक ऐसा धडाका हुआ मानों सैकड़ों जगह धिजली गिरी हो। और १०० फुट ऊंचे भट्टेके छोटे छोटे टुकड़े होकर चारों तरफ दूर दूर तक ऐसे गिरे जैसे ओलोंकी वर्षा होती हो। इन पत्थर और ईंटोंके टुकड़ोंके साथ मट्टी और पिघले लोहेकी वर्षा भी हुई, जिससे आस पासके मकानों और काम करने वालोंको बड़ी हानि पहुँची।

इस दुर्घटनाका कारण यह था कि 'टौवरसे' सम्बन्ध रखनेवाली एक नालीमें थोड़ा पानी पहुँच गया था, उधर वात भट्टेके पेंदेमेंसे रिसरिसकर श्वेत उत्तम लोहा भी उसी नालीमें पहुँचने लगा। परिणाम यह हुआ कि उत्तम लोहा और पानीकी क्रियासे उज्जन पैदा हो गई जो वायुके ओपजनके साथ मिलकर बड़े जोरके धडाकेके साथ जल उठी। इसी धडाकेसे भट्टीका पेंदा उड़गया और उसमेंसे १००० मन पिघला हुआ लोहा निजल पडा। फिर क्या था, जहा जहाँ इस ज्वालामयी नदी और पानीकी भेंट हुई वहाँ सलामी दगने लगी। पासके कई मकान टूट गये। थोड़ी दूरपर ही छुआदमी कामकर रहे थे, वह भी धडाकेके वेगसे इधर उधर उड़कर जा पड़े और घूल मट्टी, ककूट पत्थर और गरमा गरम लोहेके टुकड़ोंसे दब गये। बेचारे बड़ी बुरी तरहसे घायल हुए, पर गर्नामित इतनी ही थी कि उनकी जान बच गई।

एक जर्मन जंगी जहाज़ का बैलट फट गया

कुछ वर्ष हुए एक जर्मन जंगी जहाजके लिए बैलट तैयार

रहा था। एक वैलटम कुछ कारीगर कामकर रहे थे। उनके पास कुछ जस्ता था। जब वह वैलट तय्यार हो चुका तो कारीगर जस्ता उसीमें छोड़कर चले गये। वैलट जहाजपर चढ़ाया गया, उसमें पानी भरकर गरम किया गया और इजन अपनी मधुर ध्वनि करते हुए चक्र लगाने लगे। जहाजने बन्दरको छोड़कर समुद्रमें प्रवेश किया। उस दिन उसकी परीक्षा होनेवाली थी। जहाजकी चाल देखकर अफसर लोग बड़े प्रसन्न हो रहे थे कि इतनेमें बिजली गिरनेका सा प्रकाश और शब्द हुआ। जहाज एकदम रुक गया। सारा जहाज भभकती हुई भापसे भरगया और इजनरूपके प्राय सभी आदमी मर गये। इस घटनाका क्या कारण था, यह किसी की समझमें नहीं आया। जहाज फिर बन्दरमें लाया गया और उसकी मरम्मत होने लगी। कुछ दिन बाद वैलटमें वही जस्तेके टुकड़े मिले, तब उस दुर्घट घटनाका सच्चा कारण जान पडा। खोलते हुए पानीमें जस्ता गलने लगता है। अतएव जब पानी वैलटमें खोलने लगा तो जस्ता उसमें गलने लगा और उज्जन पैदा होने लगी। यह उज्जन वैलटमें मौजूद रहनेवाली ओपजनके साथ मिल गयी और इस प्रकार एक विस्फोटक वायुमिश्रण पैदा हो गया। बेचारे काम करनेवालोंको इसका बिलकुल पता भी नहीं था, कि थोड़ी देरमें इस स्फोटक मिश्रणके स्फोटनसे वैलट फट जायगा। जिन मिस्त्रियों ने जस्ता उस वैलटमें छोड़ दिया था, उन बेचारों के खयालमें भी यह बात नहीं आयी थी, कि इस तुच्छ घटनाका परिणाम इतना भयानक होगा और उनकी जरा सी भूलसे उनके इतने निर्दोष भाइयोंकी जान जायगी।

िया मलाईकी नगडदादी उज्जन बत्ती

उज्जन ज्वलनाहै पदार्थ है, परन्तु इसको जलाएँ कैसे । आजकल तो दियासलाईसे जला सकते हैं; पहले जमानेमें तो दियासलाई होती न थी । उस जमानेमें प्रत्येक गृहस्थ अपने घरमें आग दवा कर रखता था । जय आवश्यकता होती थी, घास फूस रख कर फूका और ज्वाला उत्पन्न कर लिया करते थे । उसीसे अपने लम्प दीपक आदि जला लिया करते थे परन्तु डोबेरीनर महोदय ने (१७८०—१८४६) जो एक जर्मन रसायनज्ञ थे, उज्जनके एक श्रद्धुत गुणकी परीक्षा की । उन्होंने यह मालूम किया कि यदि बहुत धारीक प्लाटीनम* पर उज्जन वायुकी बहुत धारीक धारा टकर खाती है तो गरमी पैदा होती है और उज्जन जल उठती है । उज्जनका यही गुण वह उज्जन बत्तीके बनाने में काममें लाये । उज्जन बत्तीको हम आधुनिक दियासलाईकी नगडदादी कह सकते हैं ।

रसायनज्ञोंकी दृष्टिमें उज्जनका महत्व

उज्जन उन सब पदार्थोंसे जो पृथ्वीपर मिलते हैं हलकी होती है । [अनुमान किया जाता है कि सूर्य आदि सितारोंमें एक उज्जनसे भी हलका पदार्थ विद्यमान है, जिसे कोरोनियम नाम दिया गया है ।] अतएव रासायनिक नाप तौलमें उज्जन-

*यह पदार्थ पहले भारत वर्षमें निकाला जाता था, पर प्रायः फेंक दिया जाता था । जो लोग नदियोंकी रेतको धोकर सोना निकालते थे, उन्हें कभी कभी केवल सफेद रंगे मिट्टा करते थे, इस पदार्थको वह सफेद सोना कहा करते थे और इसका उपयोग न जाननेसे इसे फेंक दिया करते थे । यही सफेद सोना प्लाटीनम था ।

को ही परमाणु पदार्थ मानते हैं। इसका गुरुत्व १ मान कर समस्त पदार्थों का ध्रुव गुरुत्व (वायवीय दशामें गुरुत्व) निकालते हैं। इसीके परमाणुका भार एक मान कर समस्त मौलिकोंका परमाणु भार निकालते हैं। इसीकी युयुत्ता एक मानते हैं, इसकी योग शक्ति एक है। इसमें और भी कई विलक्षणताएँ हैं, जिनका यहाँ वर्णन करना रुचिकर न होगा।

प्रोट (Prot) ने पहले पहल मौलिकोंके परमाणु भारोंकी परीक्षा की, तो उन्हें पता चला कि परमाणु भार प्रदर्शक संख्याएँ प्रायः पूर्णाङ्क होती हैं। इस निरीक्षणसे उन्होंने यह सिद्धान्त स्थिर किया कि परमाणु भारोंमें जो पूर्णाङ्कोंसे अधिकता या न्यूनता है वह प्रयोगोंकी भूलके कारण है और वास्तवमें परमाणु भार पूर्णाङ्क होने चाहियें। इसका कारण उन्होंने यह ठहराया कि उज्जन ही मूलप्रकृति है। उसीसे समस्त मौलिकोंकी उत्पत्ति हुई है। मौलिकोंके परमाणु, उज्जनके परमाणुओंके समग्र मात्र है। अतएव जब उज्जनका परमाणु भार एक माना जायगा, तो अन्य मौलिकोंकी परमाणु भार सूचक संख्याएँ आप ही पूर्णांक होंगी।

इस सिद्धान्तका विरोध बड़े जोरके साथ हुआ। स्टाल, ड्यूमा, मेरिग्नेक आदिने मौलिकोंके परमाणु भार बड़ी होशियारीके साथ ठीक ठीक निकाले और यह सिद्ध किया कि वह पूर्णांक नहीं हैं। प्रोटने जो मान लिया था कि पूर्णाकोंसे परमाणु भारोंका अन्तर, प्रायोगिक अशुद्धियों और त्रुटियोंके कारण होता है, ऐसा मानना न्याय संगत नहीं है, क्योंकि प्रयोगोंमें इतनी अधिक भूलका होना असंभव है। उदाहरण— यदि क्लोरीन (हरिद) का परमाणु भार ३५.५ है तो इसमें ३५की

भूल होना असमभव है। यदि उसका परमाणु भार ३५.० निकलता तो शायद वह मान भी लेते कि वास्तवमें परमाणु भार ३५ है। इस प्रकार प्रोटिके प्रोटैल (मूल प्रकृति) वादका अन्त हुआ। पर याले दिनों से फिर वैज्ञानिक ससार एक नये प्रोटैल वादको मानने लगा है, जिसमें उज्जनका स्थान विद्युत् कणोंने ले लिया है। अब यह माना जाता है कि विद्युत् कणोंकी भिन्न भिन्न नव्याश्रोंमें भिन्न भिन्न प्रकारसे रचना करके एकत्रित हो जानेसे ही भिन्न भिन्न मूल तत्वों की उत्पत्ति हुई है।

उज्जनकी द्रवावस्था

जिस प्रकार अन्य गैसों ठडरू पहुचाने और दवाव डालनेसे द्रव हो जाती हैं, उसी प्रकार उज्जन भी द्रव रूपमें परिणतकी जा सकती है। बहुत दिनों तरू वैज्ञानिकों का यह रयाल बना रहा कि उज्जन उन गैसोंमेंसे है जो द्रवी भूत नहीं हो सकती। ऐसी गैसों को स्थायी (Permanent) गैस कहते थे। परन्तु १८८४ में ओलज्यूस्कीने द्रव उज्जन तय्यार करके इस विचार को निर्मूल सिद्ध कर दिया। ओलज्यू स्की केवल थोडा सा द्रव तय्यार कर सका था और वह भी थोडी देरके लिए, परन्तु देवरने बहुत सी द्रव उज्जन तय्यार कर डाली और उससे परीक्षाएं भी कीं। द्रव उज्जनका तापक्रम - २५२ दंश होता है। चरफके तापक्रमसे भी २५२ दंश कम नीचे। यह तापक्रम केवल शून्यसे २१ दंश ऊचा है। शून्य का तापक्रम तो महा-प्रलय का तापक्रम समझना चाहिये। उस तापक्रमपर पदार्थमें पूर्ण निस्तव्यता आ जाती है। अणुश्रोंकी गति रुक जाती है और पदार्थके गुणों में अद्भुत परिवर्तन आ जाता है। तेजसे तेज तेजाव इस तापक्रमपर पानीसे भी अधिक निष्क्रिय हो

जाते हैं। द्रव उज्जन पानीकी तरह निर्मल और स्वच्छ होती है। हां, इसकी शीतलता प्रचण्ड दावानलसे भी अधिक दाहक है। तुलसीदासजी, ने जब यह लिखा कि शीतल सिख भी दाहक प्रतीत हुई, उस समय उनको केवल शून्य के आस पास के तापक्रमोंके विषयमें कुछ नहीं मालूम था। जिस घातको उन्होंने अस्वाभाविक बतलानेकी कोशिश की, वह वस्तुतः स्वाभाविक है। यदि द्रव उज्जनकी एक बूद किसी अगपर डाल दी जाय तो त्रचा और रुधिर जमकर पत्थर हो जाय और उसी प्रकारका घाव हो जाय जैसा गरम गरम लोहेके स्पर्श करनेसे होता है। द्रव उज्जन पानीसे १४ गुनी अधिक हलकी होती है। उसमें काग, लकड़ी और तेल उसी भाँति डूब जाते हैं जैसे पानीमें पारा या सीसा। इस द्रवको यदि जल्दी जल्दी उड़ाया जाय तो वह स्वयम् ठांस हो जाता है और तापक्रम- 245° श तक कम हो जाता है। द्रव उज्जनको बड़ी तेजीसे घाप्पमें परिणत करने से हीलियम गैसको द्रवीभूत किया गया है, जो 45° केवल पर उचलती है। द्रव हीलियमको अपने आप उडने से ३१ श केवल तक तापक्रम घटा सकते हैं। इस प्रकार द्रव उज्जनने केवल तापक्रमके शून्य अर्थात् महाप्रलयके तापक्रमका कुछ अनुभव प्राप्त होने का द्वार खोल दिया है। जिन सूर्य सम्प्रदायोंके सूर्य ज्योतिहीन हो गये हैं, उनके ग्रहों और उपग्रहोंका तापक्रम केवल शून्य है। वायु मण्डलके बाहर यदि हम जा सकें तो प्राय यही तापक्रम हमको मिलेगा। यदि सूर्य भगवान, ज्योति तथा ताप देना बन्द कर दें तो हमारे पृथ्वी मण्डल की भी यही दशा हो जाय।

उज्जनकी श्रद्धा व गायनता

यहां पर यह प्रश्न उपस्थित हो सकता है कि उज्जन ।
कहां कहा शोर किस किस रूपमें पायी जाती है । वायुमण्डल-
में थोड़ी बहुत उज्जन सदैव रहती है । यह वायुमण्डलमें आती
कहांसे है ? सुनिये, आपके उच्छ्वासमें उज्जन रहती है । जो
गैसों मिट्टीके तेलके कुआँ और ज्वालामुखी पर्वतोंमेंसे निक-
लती रहती हैं, उनमें उज्जनका कुछ अंश रहता है । पौधोंकी
उच्छ्वासमें भी उज्जन रहती है । किसी किसी खानमेंसे भी
उज्जन निकला करता है । जर्मनी प्रदेशान्तर्गत स्ट्रासफर्टकी
पोटाशकी खानोंमेंसे भी यह गैस निकलती रहती है । कभी
कभी तो उक्त खानमें कारनेलैटकी तहोंमेंसे बिलकुल शुद्ध
उज्जन बड़े वेगसे निकलने लगता है । अनन्त देशमें भी उज्जन
व्याप रही है । अतएव जैसे जैसे सूर्य भगवान अपनी
सम्प्रदाय सहित नोमील फी सैरएडके वेगसे न मालूम किस
लक्ष्यसे दौड़ लगाते हुए आगे बढ़ते हैं, उक्त उज्जनमेंसे
थोड़ी सी पृथ्वीके वायुमण्डलमें भी खिच आती है ।

ऊपर जितने उज्जनके निर्गम स्थान बतलाये हैं, उन सबसे
आई हुई उज्जन यदि वायुमण्डलमें ही रहती तो अवतक
उसकी खासी मिकदाग इकट्ठी हो जाती, परन्तु ऐसा नहीं
होने पाता । इसका कारण ? जब जब बिजली चमकती है,
कुछ उज्जन ओपजनसे संयोग कर पानीमें परिणत हो जाती
है । दूसरे पृथ्वीका गुरुत्वाकर्षण इतना अधिक नहीं है कि
उज्जनको वायुमण्डलमें ही रक सके । इसलिए उज्जन वायु-
मण्डलमेंसे निकल निकलकर अनन्त देशमें बिचरने लगती है ।

जाते हैं। द्रव उज्जन पानीकी तरह निर्मल और स्वच्छ होती है। हां, इसकी शीतलता प्रचण्ड दावानलसे भी अधिक दाहक है। तुलसीदासजी, ने जब यह लिखा कि शीतल सिख भी दाहक प्रतीत हुई, उस समय उनको केवल शून्य के आस पास के तापक्रमोंके विषयमें कुछ नहीं मालूम था। जिस बातको उन्होंने अस्वाभाविक घतलानेकी कोशिश की, वह वस्तुतः स्वाभाविक है। यदि द्रव उज्जनकी एक वृद्ध किसी अगपर डाल दी जाय तो त्वचा और रुधिर जमकर पत्थर हो जाय और उसी प्रकारका घाव हो जाय जैसा गरम गरम लोहेके स्पर्श करनेसे होता है। द्रव उज्जन पानीसे १४ गुनी अधिक हलकी होती है। उसमें काग, लकड़ी और तेल उसी भाँति डूब जाते हैं जैसे पानीमें पारा या सोसा। इस द्रवको यदि जल्दी जल्दी उडाय जाय तो वह स्वयम् ठोस हो जाता है और तापक्रम- 245° शतक कम हो जाता है। द्रव उज्जनको घड़ी तेजीसे घाष्पमें परिणत करने से हीलियम गैसको द्रवीभूत क्रिया गया है, जो 45° केवल पर उचलती है। द्रव हीलियमको अपने आप उडने से ३१ केवल तक तापक्रम घटा सकते हैं। इस प्रकार द्रव उज्जनने केवल तापक्रमके शून्य अर्थात् महाप्रलयके तापक्रमका कुछ अनुभव प्राप्त होने का द्वार खोल दिया है। जिन सूर्य सम्प्रदायोंके सूर्य ज्योतिहीन हो गये हैं, उनके ग्रहों और उपग्रहोंका तापक्रम केवल शून्य है। वायु मण्डलके बाहर यदि हम जा सकें तो प्रायः यही तापक्रम हमको मिलेगा। यदि सूर्य भगवान, ज्योति तथा ताप देना बन्द कर दें तो हमारे पृथ्वी मण्डल की भी यही दशा हो जाय।

उज्जनकी अद्भुत शक्ति

यहां पर यह प्रश्न उपस्थित हो सकता है कि उज्जन कहा कहा और किस किस रूपमें पायी जाती है। वायुमण्डलमें थोड़ी बहुत उज्जन सदैव रहती है। यह वायुमण्डलमें आती कहाँसे है ? सुनिये, आपके उच्छ्वासमें उज्जन रहती है। जो गैसों मिट्टीके तेलके कुशाँ और ज्वालामुखी पर्वतोंमेंसे निकलती रहती है, उनमें उज्जनका कुछ अंश रहता है। पौधोंकी उच्छ्वासमें भी उज्जन रहती है। किसी किसी खानमेंसे भी उज्जन निकला करता है। जर्मनी प्रदेशान्तर्गत स्ट्रासफर्टकी पोटाशकी खानोंमेंसे भी यह गैस निकलती रहती है। कभी कभी तो उक्त खानमें कारनेलैटकी तहोंमेंसे विलकुल शुद्ध उज्जन बड़े वेगसे निकलने लगता है। अनन्त देशमें भी उज्जन व्याप रही है। अतएव जैसे जेले सूर्य भगवान अपनी समप्रदाय सहित नौमील फी सैन्डके वेगसे न मालूम किस लक्ष्यसे दीड लगाते हुए आगे बढ़ते हैं, उक्त उज्जनमेंसे थोड़ी सी पृथ्वीके वायुमण्डलमें भी खिंच आती है।

ऊपर जितने उज्जनके निर्गम स्थान बतलाये हैं, उन सबसे आई हुई उज्जन यदि वायुमण्डलमें ही रहती तो अवतक उसकी घासी मिकदार इकट्ठी हो जाती, परन्तु ऐसा नहीं होने पाता। इसका कारण ? जब जब विजली चमकती है, कुछ उज्जन श्रोपजनसे संयोग कर पानीमें परिणत हो जाती है। दूसरे पृथ्वीका गुरुत्वाकर्षण इतना अधिक नहीं है कि उज्जनको वायुमण्डलमें ही रखा सके। इसलिए उज्जन वायुमण्डलमेंसे निकल निकलकर अनन्त देशमें बिचरने लगती है।

अश या उसमें उज्जन अवश्य होगी। यह भी सम्भव है कि उज्जन आकाशमें से ही इस उल्काने सोखली हो। एक बात और भी हो सकती है कि उल्का केवल आकाशीय धूल कणोंके एकत्रित होनेसे बन गया हो और यह उज्जन आकाश व्यापिनी उज्जनमेंसे ही आई हो। असली बातका पता लगाना कठिन है, परन्तु इतना निश्चय है कि पृथ्वी मण्डलके बाहर भी उज्जन मौजूद है।

उज्जन मय आदि, मध्य और अवसान

सबसे नये अर्थात् सबसे अधिक गरम तारों में प्रायः उज्जन ही उज्जन पाई जाती है! अन्य गैसोंका बहुत कम अंश रहता है। ज्यों ज्यों तारे ठंडे होते जाते हैं उनमें पदार्थोंके चिन्ह भी पाये जाने लगते हैं। किसी तारेका एक या दस बीस मनुष्य-जीवनकी अवधिमें इतना ठंडा हो जाना सम्भव नहीं, परन्तु आकाश विहारी तारोंकी परीक्षा करनेसे उन्हें हम एक विकास क्रमसे विभाजित कर सकते हैं, और यह अनुमान कर सकते हैं कि विकासके आरम्भसे लेकर भिन्न भिन्न अवस्थाओंमें तारोंका रूप परिवर्तन किस नियमसे हुआ होगा। इन तारोंका जीवन इतना दीर्घ होता है कि मनुष्यकी कल्पनासे परे है। सम्भव है इन तारोंपर हमारे ग्रहकी नाईं हजारों क्या लाखों बार विज्ञानकला सम्पन्न जातियोंकी उत्पत्ति, स्थिति और सहार हो चुका हो या होनेवाला हो।

तारोंकी उत्पत्ति नीहारिकाओंसे, जो उज्जन प्रधान वायवीय पिण्ड होते हैं, होती है। उनका अन्त कैसे होता है? या तो जब तारे बिलकुल ठण्डे होकर ज्योतिहीन हो जाते हैं, या ऐसे दो या अधिक ज्योतिहीन पिण्ड आपसमें टकरा जाते

हैं। टकरके वेगसे असीम उच्चाप प्रकट होता है और प्रायः दोनों पिंड उच्चत होकर वापिस लौट जाते हैं। इनकी टकरका फल स्वरूप एक नया ब्रह्मांड बीचमें पैदा हो जाता है। यह नीहारिका होता है। एक तो यह विधि है, जिससे नये ब्रह्माण्डोंकी उत्पत्ति होती है और मृत पिण्डोंको जोवन दान मिल जाता है। दूसरी एक और विधि है, जिसमें कोई पिंड सहसा जल उठता है, उसमें बडेजोरका धडाका होता है और वह चाप्पमें परिणत हो इधर उधर बिथर जाता है।* यह घटना आकाशमें ज्योतिषियोंने अनेक बार देखी है। प्रतिवर्ष ऐसे अस्थायी तथा अपने आपको जलाकर भस्मकर देनेवाले तारे दीखा करते हैं। प्राय ज्योतिषी स्वयं इस महाप्रलयका दृश्य अपनी आँखों देखते हैं पर छाया चित्रों द्वारा ही इनका ठोक पता चलता है। इन अस्थायी तारों पर एक विस्तृत लेख [विज्ञान भाग ५ पृष्ठ २६६ तथा, भाग ६ पृष्ठ ४३] निकल चुका है। इसलिये यहाँ केवल एक घटनाका उल्लेख किया जाता है। परसियस नक्षत्रमें एक तारा कुछ दिन हुए दिखलाई दिया। कुछ दिनमें वह आकाशस्य समस्त तारोंसे अधिक प्रकाशमान हो गया। परन्तु २४ घण्टे बाद ही वह धीमा पडने लगा, उसका रश्मिचित्र बदलने लगा और अन्त में नीहारिका सा हो गया। इससे अनुमान किया जाता है कि परमाणुविक स्फोटन या फटन हुआ। छायाचित्रोंकी परीक्षासे पता चला कि इसमेंसे छोटे छोटे नीहारिकावत् पिंड निकल निकलकर प्रकाशके वेगसे चारों ओर

* इन दोनों सिद्धान्तों को विस्तारसे पढ़ना हो तो विज्ञान भाग ६ पृष्ठ ४५ पर पढ़ लीजिये।

बिखर गये । इस प्रकार एक सच्ची महाप्रलयके देखनेका सौभाग्य कुछ ज्योतिषियोंको प्राप्त हुआ ।

तारोंका जन्म नीहारिकाओंसे होता है और अन्त भी नीहारिकाओंके रूपमें परिणत होकर होता है । जबतक तारे स्थिर रहते हैं तबतक उनमें उज्ज्वल आदि बहुतसे पदार्थ पाये जाते हैं । इस भाँति हम कह सकते हैं कि तारोंका आदि, मध्य और अवसान उज्ज्वलमय होता है । आदिमें उज्ज्वल ही उज्ज्वल रहती है, वह ही सम्भवतः अनेक रूप धारण कर लेती है, और अन्तमें फिर उज्ज्वल ही उज्ज्वल रह जाती है । यही अनीन्द्रिक विकाशवाद है ।

व्योम विहरण

पाठक वृन्द ! इस लेखकने पृथ्वीसे लेकर करोड़ों मीलकी दूरीपर स्थित तारों तककी खबर ली, परन्तु यह न सोचा कि मनुष्य वायुमण्डलमें ही कितनी दूर जा सकता है । विज्ञानकी कोई भी शाखा इतनी साहस पूर्ण और शोकजनक घटनाओंसे परिपूरित न होगी, जितना कि व्योम-विहरणका इतिहास है । शरीरका करने वालों और प्रयोगकर्ताओंने जितना निस्वार्थ, स्वल्प प्रियता और आत्मत्याग तथा मृत्युका दार्शनिक निरादर इसकला की पुष्टि और परवृद्धिमें दिखलाया है, उतना कहीं और देखनेमें नहीं आता ।

पर स्मरण रहे कि इस कलाकी सफलता मुख्यतः उज्ज्वलकी बढ़ौलत हुई । यह सबसे अधिक हलकी गैस है । इसका एक घन गज डेढ सेर बोझको पृथ्वी परसे उठा सकता है । पहले पहल इसका प्रयोग बैलूनमें प्रोफेसर चार्ल्सने फ्रांसमें १८४० वि० में किया था । बैलून बहुत ऊँचे चढ सकते हैं ।

१८६१ वि० में (Guy Lussac) गैबुसेक २३००० फीट ऊंचा, १६०७ वि० में बेरल और बिक्सिस (Barral and Bixis) २४००० फीट चढ़े और १८६२ वि० में ग्लैशर और कोक्सवेल (Glaisher and Coxwell) ३५००० फीट तक चढ़े । इतनी ज्यादा ऊंचाई तक अभी वायुयान नहीं चढ़ सके हैं । अन्तिम उड़ान का पूरा विवरण विज्ञान भाग = पृष्ठ १६५ पर "अद्भुत व्योम विहरण" शीर्षक लेखमें दिया गया है ।

एकसे दो भले



इ एक साधारण कहावत है कि एकसे दो भले होते हैं । जब कभी आदमी किसी काममें हाथ डालता है, उसे एक सगी, साथी या सलाहकारकी प्राय आवश्यकता पडा करती है । इस ससारमें बहुत कम ऐसी वीरात्माएँ होती है, जो अपने ही भरोसे, बिना दूसरेका सहारा ढूँढे, ससार यात्रा करनेके योग्य होती हैं । पर देखा जाय तो उन्हें भी अपनी आत्मा अथवा परमात्माका अवलम्ब लेना पडता है । जहाँ दो साथी होते हैं तहाँ एककी कमी दूसरा पूरी कर देता है । यही सग साथका सबसे बडा लाभ है ।

वैज्ञानिक ससारमें भी इस महान नियमके अनेक उदाहरण मिलते हैं। प्रत्येक मौलिकके कुछ निजके गुण हुआ करते हैं, जैसे कठोरता, वर्धन शीलता, गुरुत्व द्रवणशीलता आदि। अतएव गुणोंपर विचार करके ही हम पदार्थोंका उपयोग करते हैं। जो पदार्थ जिस कामके उपयुक्त जँचता है उसे उसी काममें लाते हैं। सोनेकी खड्ग, चांदोकी कटार, प्लाटिनमके चाकू, सोडियमकी छुरी, पोटालियमकी कढाई, रेडियमकी अगूठी, न आजतक बनी है, न कभी बनेगी। शमशोर हिन्दके लिए इस्पात ही काम आवेगी और अगूठियाँके लिए सोना या चादी। पर प्राय ऐसा होता है कि हमारे किसी खास कामके लिए किसी एक पदार्थमें सब गुण पाये जाते हैं, पर कोई न कोई अवगुण या कमी भी उसमें निकल आती है। जब ऐसी समस्या आकर उपस्थित होती है तब उपरोक्त कथागत ही चारितार्थ होती है कि एक से दो भले। इसीके कुछ उदाहरण पाठकोंके विनोदार्थ यहां देते ह।

लोहा बहुत ही सस्ता पदार्थ है, जो सब जगह मिलता है और आसानीसे बनाया जा सकता है। इसलिए लोहेसे अनादि कालसे नित्यके जीवनमें काम आनेवाली चीजें बनार्या जाती हैं। तवा, कढाई, कलछी, चिमटे इत्यादि लोहेके बनते हैं। पर लोहा नरम होता है, इसलिए तलवार, बन्दूक, भाले, कटार, हथौडे इत्यादि चीजें जिनमें सखती चाहिये, लोहेकी नहो बनायी जाती हें। यहां काला कोयला, जो स्वयम् लोहेसे बहुत कम कडा होता है, लोहेके आड़े आता है और उसे कठोरता प्रदान कर देता है।

इस्पात या फौलाद वास्तवमें साधारण लोहा होता है, जिसमें सौ भागमें एक हिस्सा कोयलेका रहता है। इसी कोयलेके तुच्छ परिमाण की बदौलत फौलादके इतने प्रशस्त गुण होते हैं।

लोहेमें एक और भी कमी है। जहा उसे हवा लगी और पानी पडा कि मुरचेने उसे खाना शुरू किया। जो लोहेकी चीजें बनती हैं, उन्हें इसीलिए किसी तरकीवसे बचानेका प्रयत्न किया जाता है। जो बहुत बडी चीजें हैं, जैसे पुल, रेलके अजन और जहाज, उनपर तो रोगन कर देनेसे काम चल जाता है। सिंदूर या अलुमिनियमकी चुकनी अल्सीके तेलमें मिलाई और पोत दी। ग्रेफाइट (पत्थरके कोयलेका एक रूपान्तर) भी कहीं कहीं काममें आता है, पर छोटी छोटी रोजके कामकी चीजों पर आये दिन रोगन करना न आसान ही है, न अच्छा ही। आपको पानी रखनेके लिए एक बर्तन चाहिये। सबसे सस्ती धातु लोहा है। आपने बर्तन लोहेका बना लिया। पानी धीरे धीरे लोहेको खाने लगेगा। थोड़े दिनोंमें उसमें छेद हो जायेंगे। लोहेकी रक्षा करना इसलिये आवश्यक है।

अब यदि आप इसपर रोगन करते ह तो पानी न पीनेके कामका रहेगा न नहानेके कामका। इसीलिए वैज्ञानिकोंने एक और तरकीब निकाली। उन्होंने लोहेपर अन्य ऐसी धातोंका चढाना शुरू किया जिन्हें नम हवा नहीं खाती। ऐसी धातुएँ राग और जस्ता है। यह दोनों ही सुगमतासे पिघल जाती हैं। इसीलिए पिघली हुई धातुमें डोब दे देने भरसे धातु लोहेपर चढ जाती है। रांग या टोन चढे हुए लोहेको चदरके मामूली मट्टीके तेलके पीपे होते हैं, जिन्हें हम भ्रमवश टोनके पीपे कहते

हैं। जस्ता चढी हुई लोहेकी चढ़रकी बालटिखां, पानीके नल, कोठियां, टंकियां, इत्यादि होती हैं।

पाठकोंको मालूम होगया होगा कि जिस पीपेको वह टीनका समझते थे वास्तवमें वह लोहेका बना होता है। सब है कि ससारमें चीजें जैसी ऊपरसे दीखती हैं वैसी असलियतमें नहीं होतीं। सीनेकी सुइयां, कागज टांकनेके आलपीन भी प्रायः ऊपरसे चमकती हुई साफ सफेद धातुके बने हुए दिखाई पड़ते हैं। किन्तु यदि हम उनकी ऊपरकी तह खुरच डालें तो मालूम हो जायगा कि वह भी लोहेके बने होते हैं। आलपीन पीतलके भी बनाये जाते हैं। पीतलके ऊपर टीनकी तह रहती है। यह तह आलपीनोंको पिघली हुई टीन या रांगमें डुबोकर नहीं चढाते, प्रत्युत् एक अनोखी रोचक विधि से चढाते हैं। आप थोड़ा सा तृतिया पानीमें घोललें और घोलमें कोई लोहेकी चीज डाल दें, तो थोड़ी देरमें लोहेपर तांबा चढ़ जायगा। पुराने ज़माने के रसायनके भक्त इसी प्रयोगसे यह सिद्ध किया करते थे कि लोहा तांबेमें तबदील हो जाता है, पर आजकल हम जानते हैं कि शनैः शनैः लोहा घुलता जाता है और तांबा चढता जाता है। इसी प्रकारकी एक तरकीबसे आलपीनोंपर टीन चढाई जाती है। टीनका एक घोल तय्यार किया जाता है और उसमें पीतलके आलपीन छोड़ दिये जाते हैं।

एक धातुपर दूसरी धातु चढानेका आजकल एक और भी तरीका निकल आया है। वह यह है कि जिस धातुको चढाना होता है उसका एक विशेष प्रकारका घोल तय्यार कर लिया जाता है। उस घोलमें एक ओर तो धातुकी एक

तखती लटका दी जाती है और दूसरी ओर वह चीज लटका देते हैं जिसपर धातु चढ़ानी होती है। तदनन्तर किसी बाटरी-के छोर इन दोनोंसे तार द्वारा जोड़ देते हैं। बिजलीकी धारा बहनेसे धातु चढ़ जाती है। (जिस चीज पर धातु चढ़ानी होती है उसको सदा बाटरीके ऋण पटसे जोड़ते हैं।) इस तरकीबसे आजकल सैकड़ों चीजोंपर निकिल, सोना, चान्दी चढ़ाया करते हैं।

बाइचिकिलके कल पुर्जे, ताले, कवजे, फंडे इत्यादि चीजों-पर निकिलका मुलम्मा कर देते हैं। डिबियों, तशतरियों, खिलौनोंपर भी निकिलका मुलम्मा रहता है, रसोईके बर्तनों पर टीन का मुलम्मा रहता है, जिसे कलई कहते हैं। चमचों और प्यालोंपर भी कलई कर देते हैं, किन्तु चान्दी चढ़ा देना अधिक उचित होता है। चम्मच और काटे ब्रिटैनिया धातु अथवा जर्मन सिल्वरके होते हैं। ब्रिटैनिया मेटेल तो टीन और सुरमेका धातु मिश्रण होता है, पर जर्मन सिल्वरमें तांबा, जस्ता और निकिल रहता है। इनपर चान्दी चढ़ा देनेसे अम्लोंका प्रभाव नहीं पड़ता।

कलई कर देना अथवा मुलम्मा चढ़ा देना एक धातुकी कमीको दूसरीसे ढरकर पूरे कर देनेकी विधि है। जहां ऊपरकी तरह उतरी कि अन्दरकी धातुके सब पेव निकल आये। यह दशा घेप-भूषा-मात्रके जेलिटलमेनोंकी सी है। "उघरे अन्त न होइ निवाहू।" मुरादाबादी गिलासों, फटोरियों और थालियोंकी जो दशा महीने दो महीने घरतनेके बाद हो जाती है, वह सभीको मालूम है। गिलटकी तशतरियोंमें जब कोढसा चुने लगता है, लाल लाल धब्बे पडने लगते हैं, तब कैसा घृणित

दृश्य होता है। अब कलईको छोड़ एक दूसरी विधिपर विचार करना उचित है, जिसमें किसी धातुके अथगुण विशेष निकाल देनेके लिए किसी दूसरी उपयुक्त धातुको लेते हैं और गलाकर दोनोंको एक मेल कर देते हैं। इस विधिका सबसे साधारण और सरल उदाहरण पीतलका है। ताम्बेके वर्तन बनानेके काम नहीं आ सकते। वह खानेको जहरीला कर देते हैं। ताम्बा मुलायम भी बहुत होता है और जल्दी घिस जाता है। उसके वर्तन पिचक जाते हैं और भड़े हो जाते हैं। जस्ता बहुत जल्द अम्लोंमें गल जाता है। पीतलमें यह दोनों अथगुण बहुत श्वट जाते हैं। साथ ही साथ कड़ापन आ जाता है।

पैसे, पाई, अधन्ने तांबेके बने कहे जाते हैं, परन्तु वास्तवमें शुद्ध तांबेके नहीं होते, क्योंकि तांबा बहुत जल्दी घिस जाता है। तांबेमें ५ प्रतिशत मुलायम टोन मिला देनेसे महान परिचर्तन हो जाता है। जो धातु-मिश्रण इस भांति तय्यार होता है वह तांबेसे कहीं ज्यादा कड़ा होता है।

सोने, चांदीका भी यही हाल है। इन धातुओंके सिक्के या जेवर बनाये जाय तो उपयुक्त कठोरता न होनेके कारण न तो उन पर बढ़िया काम हो सकता है और न रोजमर्राके इस्तेमाल के लायक होते हैं। इसीलिए उनमें सदैव तांबा मिला दिया जाता है। गिनीमें २२ कैरटका सोना रहता है। अर्थात् उसके प्रत्येक २४ भागमें २ भाग तांबेके रहते हैं।

इसी प्रकार अलुमिनियमको अधिक कठोर बनानेके लिए उसमें २% मैगनीसियम मिला देते हैं। इस धातुमिश्रणको मैगनेलियम कहते हैं।

ऊपर जितने उदाहरण दिये ह उनमें प्राय धातु मिश्रण बनानेका एक मात्र लाभ बढोरता बढा देना है। पर यह न समझना चाहिये कि केवल इसी एक गुणके लिए धातु-मिश्रणोंकी बढर की जाती है। नीचे कुछ और उदाहरण दिये जाते हैं, जिनमें अन्य गुणोंके लिए धातुमिश्रणोंकी रचना की जाती है।

वाटरोंमें शुद्ध जस्ता और ताम्बा काम आता था। पर शुद्ध जस्ता बडा महँगा पडता था। इसलिए मामूली जस्तेको लेकर, गधकके तेजाबस साफ कर लेते हैं और पारा बढा देते हैं। पारा जस्तेके साथ मिलकर एक मिश्रण बना लेता है, जो शुद्ध जस्तेकी नाई ही वाटरोंमें काम देता रहता है।

धातुके तारोंकी बाधा तापक्रमके अनुसार बदलती रहती है। इस कारण प्रमाण-बाधाएँ बनानेमें बड़ी कठिनाई पडती थी, क्योंकि जहाँ तापक्रममें जरा भी अन्तर होता था कि बाधामें भी अन्तर हो जाता था। आजकल कई धातु मिश्रण ऐसे मिल गये ह जिनकी बाधा तापक्रमके बहुत अन्तर हो जानेसे भी नहीं बदलती। ऐसा एक पदार्थ मैंगेनिन है, जिसकी बाधा ०° से ४०° तक उतनी ही बनी रहती है। इस पदार्थमें ८४ भाग तापके, १० मैंगेनीजके और ४ निकिलके होते हैं।

हम जानते हैं कि बरफ का द्रवण बिन्दु ०° है, किन्तु नमकका घोल ०° पर नहीं जमता या गलता। जितनी मात्रा नमककी अधिक होगी, उतना ही द्रवणबिन्दु कम हो जायगा। २३ प्रति शत नमक मिला देनेसे द्रवणबिन्दु २३ ६° हो जाता है। इसी भाँति जब एक धातु दूसरीमें गला दी जाती है तो दोनोंका द्रवणबिन्दु कम हो जाता है। यहाँ जिस धातुकी

मात्रा अधिक होती है वह घोलक और जिसकी कम होती है वह घुलित रहती है। किसी धातु को लोजिये, उसमें कोई दूसरी धातु गलाइये और शनैः शनैः उसकी मात्रा बढ़ाते जाइये। द्रवणविन्दु घटता चला जायगा और एक न्यूनतम स्थान तक द्रवणविन्दु घट जायगा। तदनन्तर यदि घुलित धातुकी मात्रा बढ़ाई तो द्रवणविन्दु बढ़ने लगेगा। यदि मात्रा इतनी अधिक बढ़ाई कि पहली धातुकी मात्रा उसके सामने न कुछ हो जाय तो द्रवणविन्दु दूसरी धातुका हो जायगा।

सारांश यह कि धातु मिश्रणका द्रवणविन्दु धातुओंसे कम होता है। इसका सबसे साधारण उदाहरण टांका है। टांकेमें रांग और सीसा रहता है। रांगका द्रवणविन्दु 420° श और सीसेका 617° श है, किन्तु टांका 373° पर ही पिघल जाता है। जब चार चार धातुओंको मिलाकर धातु-मिश्रण बनाये जाते हैं, तब तो द्रवण विन्दु और भी कम हो जाता है। एक पदार्थ है जिसे वुड्स फ्यूसिबिल एलॉय (Woods' fusible alloy), अर्थात् बुड महोदयका आविष्कृत द्रवणशील धातुमिश्रण, कहते हैं। वह 64° श पर पिघल जाता है। इसका यों अनुमान लगाइये कि यदि इसकी देगची बनाकर पानी खोलाना चाहें, तो पानीके खोलनेके बहुत पहले ही वह पानी होकर बह जायगी। इस पदार्थमें विस्मिथके ४, सीसेके २, रांगका १ और कादमियमका १ भाग होता है। इसके द्रवणविन्दुका मिलान इसके घटकोंके द्रवणविन्दुओंसे कीजिये तो बड़ा आश्चर्य होगा। रांग और सीसा तो 420° श और 617° श पर पिघलते हैं, पर विस्मिथ और कादमियम भी (418° श और 602° श पर) कम तापक्रमों पर नहीं पिघलते।

इन द्रवणशील धातु-मिश्रणोंका उपयोग व्यापारमें बहुत होना है। फायर-पेलारमों अथवा आगसूचकोंमें इस धातु-मिश्रणका प्रयोग होता है। एक विजलीकी घटीमें इसके बने छुप तारसे एक की कस देते हैं। जब आग लगती है तो तार थोड़ी गरमी पाकर पिघल जाता है और की गिरते ही घटी बजने लगती है। इसी प्रकार पदों और लम्पोंके साथ भी (फ्यूज) लगा देते हैं, जो आवश्यकतासे अधिक धारा पहुँचने-से गल जाते हैं और धाराका वहना बन्द कर देते हैं। स्प्रिंकलर्समें भी यही धातुमिश्रण काम आते हैं। बड़े बड़े गोदामोंमें जगह जगह पानी छिड़कनेके स्प्रिंकलर्स लगे होते हैं। उनके मुह द्रवणशील धातु मिश्रणसे बन्द रहते हैं। गरमी पाकर धातुमिश्रण गल जाता है और पानी निकलना आरम्भ हो जाता है और आग बुझ जानेकी बहुत कुछ सम्भावना रहती है।

धातुमिश्रणोंका रङ्ग भी अजीब होता है। चाँदी और जस्तेसे गुलाबी, सोने और एलुमिनियमसे बैजती, ताम्बे और अलुमिनियमसे सुनहरी, ताँबे और जरतेसे पीला धातु-मिश्रण बनता है।

जिस प्रकार स्वर्गलोकसे गङ्गा जब आई तो शररने ही उनका वेग सम्भाला, इसी प्रकार तेज मिजाज फ्लोरीनकी उत्पत्तिके समय एक इरीडियम और प्लाटिनमके धातु मिश्रण के ही घटतन बनाये गये थे।

हम देख चुके हैं कि मनुष्यको सगी साथीकी आवश्यकता पड़ती है और उसकी उपयोगिता बढ़ जाती है। धातोंमें भी ।

यह बात पाई जाती है। ईश्वरको भी सृष्टिके लिए प्रकृतिको उपेक्षा रहती है। अतएव "एक से दो भले" वाली कहावत अक्षरसः सत्य है।

‘का कह तोहि पुकारूँ ?’

कर्वन द्विश्रोपिद के रहस्यपूर्ण चमत्कार ।



लियस सीजरके कत्ल किये जाने के बाद जय मार्क एटोनीने अपने दोस्तके खून का बदला लेनेके इरादे से रोमके निवासियोंके सामने वह ओजस्वनी वक्तृता, वह पुरजोर तकीरीर दी जो इतिहास में विख्यात है और उनके दिलों में जगह करती तो फिलत्रोपेटराने भी यही मसलहत सकभी कि एटोनीसे मित्रता करे और उसे अपने

हुस्नका गुलाम बनाले। वह इस अभीष्टमें कितनी कृत्कार्य हुई यह सभी इतिहासज्ञ जानते हैं। हम सारी प्रेम कहानी सुनाना नहीं चाहते। केवल प्रेमियोंकी पहली भेंटके अवसर पर जो एक घटना हुई उसका उल्लेख करना चाहते हैं। फिलत्रोपेटराने अपना वैभव और विलास प्रियता दिखलाने के लिये एक जाममें शराव भरकर उसमें कुछ मोतियोंको गलाया और एटोनीको प्याला पेश किया।

इतिहासकार के लिए तो इतना लिखना काफी है पर वैज्ञानिकको अधिक विस्तृत वृत्तान्तकी अपेक्षा है। यद्यपि वह

पर्याप्त नहीं हैं तथापि वैशानिक ज्ञान चक्षु से उस सुदूर काल में घटित घटनाको आज ऐसी स्पष्ट रीतिसे देख सकता है मानों उसके आँखों के सामन हो रही है। वह दावेके साथ कह सकता है कि मोतियाके शराबमें छोड़नेके समय शराबमें एक उफान सा आया होगा, जो प्रेमियोंकी उमगोंका, मनके भावोंका, बिलोंके जोश और जजवातका नमूना होगा। या यों कहिये कि जिसने बतला दिया कि परिवर्तनशील ससारमें मायावी माह उतना ही क्षण भङ्गुर और अपायी है जितना इस शराबका जोश। रूप लावण्यके मदसे मतवालो, होश सम्भालो, चेतो, यह योवन मोतियाकी आवर्का तरह शीघ्र ही नष्ट हो जायगा। वायुके बुलबुलों की तरह गायब हो अनन्तमें समा जायगा।

शराबका जोष कमहोने पर मोतियोंके वेधुले हुए टुकड़ोंके आस पाससे हवाके कुछ बुलबुले निकल कर इठलाते नृत्य दिखाते प्यालेके ऊपर तक आ गायब हो जाते होंगे। यह प्रयोग पाठक आप भी घर पर कर सकते हैं। थोडासा श्रम चूर लेकर पानी में कुछ देरतक भिगो दीजिये। तदनन्तर छान कर काचके साफ गिलासमें भर लीजिये और खडिया या सगमरमरके कुछ छोटे छोटे टुकडे डाल दीजिये। आप देखेंगे कि पहले एक उफान सा आता है जो धीरे धीरे शान्त हो जाता है और अनन्तमें उन टुकड़ों के आस पाससे वायुके बुलबुले आनन्द पूर्वक निकलते हैं और अपना तमाशा दिखाते हुए अनन्त वायुमें जा मिलते हैं।

जो गैस इस प्रकार बनती है उसीका नाम कर्वन द्विऑ-पिद है। यह गैस हमारी उच्छ्वासमें रहती है। इस बातकी

परीक्षा भी सुगमतासे की जासकती है। एक गिलासमें निया हुआ चूनेका साफ पानी रखिये और किसी निगालीके एक सिरे को उसमें डबो कर दूसरे सिरेसे फू फिये। थोड़ी देर पानी दूधिया हो जायगा। हम हर समय शुद्ध वायु अन्दर खींचते रहते हैं और कर्बन द्विश्रोपिद मिश्रित वायु बाहर निकालते रहते हैं। यही कर्बन द्विश्रोपिद चूनेके साफ पानी को गदला कर देती है। यहां पर एक बात और बतला देना आवश्यक है जिसका काम आगे चल कर पड़ेगा। वह यह है कि यदि निगालीसे आप फूकते ही रहें तो जो गदलापन पहले पैदा होगा वह गायब हो जायगा और चूनेका पानी फिरसे स्वच्छ और निर्मल हो जायगा। इसका कारण यह है कि कर्बन द्विश्रोपिद पानीमें घुलकर कर्बनिक अम्ल बना लेता है। यही घुले हुए चूनेके साथ मिलकर खड़िया बना लेता है जिस कारण एक बुकनी सा पैदा होकर पानी गदला हो जाता है। सब चूनेकी खड़िया बन चुकने पर अम्ल खड़िया को घुलाने लगता है और, जो पर्याप्त मात्रा में हुआ तो, पानी को साफ कर देता है। पाठकोंसे प्रार्थना है कि वह इस बातको याद रखें कि जिस पानीमें कर्बन द्विश्रोपिद घुला रहता है वह खड़ियाको घुला सकता है, शुद्ध पानीमें खड़िया अनघुल है।

प्रत्येक गृहस्थके घरमें प्रति दिन लकड़ी और कोयले जलते हैं और अन्त में बचती है एक मुट्ठी भर राख। इस प्रकार प्रतिदिन ससारमें करोड़ों मन ईंधन जल जाता है और मुश्किल से उसका दसवां भाग राखके रूपमें बच रहता है। धूपकी गाड़ी उड़ती चली जाती है। यह न जाने कितना कोयला स्वाहा, कर जाती है। दुनियाके कारखानों में भी न

मालूम किनना कोयला गायब हो जाता है। प्रतिदिन स्टेशनों-परसे सैकड़ों गाड़ियां कोयलेकी भरी निकलती हैं, बड़े बड़े स्टेशनों पर देखिये तो कोयलेके पहाडसे बिने रहते हैं। जहाजोंमें कोठेके कोठे कोयलेके भर कर बन्दर से रवाना होते हैं, पर सफर खतम होनेतक सब खाली हो जाते हैं। प्रति चर्प लगभग ३० अरब मन कोयला जलाया जाता है। लकड़ीका तो पता ही चलाना मुश्किल है। प्रश्न यह है कि कोयला और लकड़ी जाते कहा हैं? क्या जलकर इनका अन्त हो जाता है और यह गायब हो जाते हैं?

सायसने इस बातकी बहुत खोज और परख की है और यह मालूम किया है कि पदार्थका नाश नहीं हो सकता। दुनियाकी कोई चीज मिटनी नहीं, सिर्फ उसकी शकल बदल जाती है। कोयला भी जलकर आँवोंसे श्रोमल होजाता है, पर सब पूछिये तो वह न दिखलाई देनेवाली एक गैसमें बदल कर हवामें जा मिलता है। यह वही गैस है जिसकी चर्चा हम आज कर रहे हैं। इसका नाम हम आपको बतला चुके हैं कि कर्बन द्विश्रोपिद् है।

अद्भुत चक्र

कोयला जलता है। इसका क्या अर्थ, इसका क्या मतलब? रसायन शास्त्री, कीमियागर, आपको बतलायेगा कि कोयला हमारे एक हिस्से श्रोपजनके साथ मिलकर एक मुखकय, यौगिक, बना लेता है, जिसे कर्बन द्विश्रोपिद् कहते हैं। इस यौगिकके, इस गैसके, बननेमें ही गरमी पैदा होती है, जिससे हम काम लेते हैं। यौगिक हवामें जा मिलता है। हवामें से इसे पौधे पीलेते हैं और बढ़ते हैं। पौधोंको या फलों

को पशु पक्षी खाते हैं। इस तरह कोयलेका अश उनके शरीरों में जा पहुँचता, है या दरख्तोंके धरतीमें गिरकर दब जानेसे पत्थरका कोयला बन जाता है। इस भाँति फिर कोयलका कोयला होजाता है। उधर जो कोयला पशु पक्षियों के जिस्मों में जा पहुँचता है वह भी 'हर सांसके साथ थोडा थोडा' करब बाहर निकलता है, जिसकी जाँच करनेकी तरकीब हम ऊपर लिख आये हैं। सब पूछिये तो हम भी कोयले की तरह जल रहे हैं, पर जलते हैं बहुत ही आहिस्ता आहिस्ता। यही वजह है कि जलनेमें और सांस लेनेमें कर्बन डिऑक्साइड बनता है। इजनोंमें कोयला भँका जाता है और हमारी जठराग्नि (पेट की आग) में रसीला भोजन। पर काम दोनोंका एक ही है— गरमी पैदा करना और मशीन चलाना।

जब कभी सांडा, लेमनेड, रसभरी, आदिकी घोटलें खोली जाती है, तो यही गैस आपके शौककी दाद देनेके लिए बड़े जोशसे बाहर निकल पडती है। या यों कहिये कि दुर्वाजा खुलते ही, जिस तरह कैद खानेसे कैदी निकल भागते हैं, डाट खुलनेसे गैस हवा हो जाती है। शकर अगूर या महुएसे, लाहन डाल कर, जब शराब बनाते हैं तब भी यही गैस पैदा होती है। इसीके पैदा होनेसे शराब बनानेके मटकों या नादोंमें भागसे दिखाई देते हैं। जहाँ जहाँ चीजे सडती हैं या उनमें खमीर उठता है, तथा यह गैस अवश्य रहती है।

सारांश यह है कि दरखतों या जानवरोंके तनों या जिस्मों के जलने, सडने और गलनेसे यह गैस पैदा होती है। यही सगमरमर या चूनेके पत्थरके तपाने या तेजाबमें गलानेसे पैदा होती है। इसी वजहसे यह हवामें मौजूद रहती है।

अब इसकी मुख्य गाथा भी सुन लीजिये । यह पक घेसी गैस है कि आंखसे देपी नहीं जा सकती है—अदृश्य है । इसमें रंग नहीं होता । यह पानीमें घुल जाती है और जिस पानीमें यह घुली रहती है उसमें खडिया घुलने लग जाती हैं । यह चूनेके साफ पानीको गदला कर देती है । इस गैसमें वत्ती जलती नहीं रह सकती । यदि किसी बरतनमें यह गैस भर ली जाय और उसमें जलता फलीता या मोम वत्ती रख दी जाय, तो फौरन बुझ जाय । इसी तरह यदि उस बरतनमें कोई जानवर रख दिया जाय तो फौरन दम घुटकर मर जाय ।



चित्र २७—वायुघट म गैस भरी है । जलती हुई मोमवत्ती पर गैस को उ डेलकर जली बुझाई जा सकती है ।

चित्र २८—गैस भरे घटमें से गैस उ डेलकर दूसरे घटमें भर सकते हैं । खाली घटकी वायु निकल जायगी और उसमें गैस भर जायगी ।

यह गैस हवासे भारी होती है, इसीलिए यह पानीकी तरह उ डेली जा सकती है । किसी बरतनमें इस गैसको इकट्ठा कर लीजिये, फिर घरतनको जलती हुई वत्ती पर इस तरह

थामिये जैसे पानी उड़ेलते हैं, तो आप देखेंगे कि बत्ती बुझ जाती है। हवासे भारी होनेके कारण ही यह अधे कुआँमें या उन कुआँमें जो कम चलते हैं, खत्तियोंमें और पुराने तहखानों में जमा हो जाती है। इसीसे अकसर पुराने तहखानोंमें या कुआँमें जो लोग वे अहतयातीसे चले जाते हैं वह बेहोश हो जाते हैं और कभी कभी जान तक खो बैठते हैं। ऐसी कोई वारदात हो जाने पर गाँवोंके सोधे सादे लोग समझने लगते हैं कि उनमें भूत रहते हैं।

एक बार मेरे एक दोस्त, जो एक गाँवमें रहते थे, आये और कहने लगे कि भाई तुम बड़ी सायस छौंका करते हो, लो एक सच्ची आंखोंकी देखी बात हम तुम्हें सुनाते हैं, फिर देखें तुम्हारी सायस कहां काम देती है। एक दिन कुछ लडके खेलते हुए गावके बाहर चले गये। वहां उनकी गँद एक अथे कुएँमें जा गिरी। कुएके वारेमें यह मशहूर था कि उसमें भूत रहता है। इसीलिए, गो कुआ पाच छ. हाथसे ज्यादा गहरा न होगा और उसमें सीढी लगी है, किसीकी हिम्मत न हुई कि उसमें उतर जाय और गँद उठा लाये। इतनेमें वहां जयदेव और सुखदेव दोनों भाई आ पहुँचे। सुखदेव आगरेमें रह आया है और समाजी खयालातका आदमी है। उसने लडकों को हिम्मत दिलायी और उनसे कहा कि कुएँमें उतर कर गँद निकाल लाओ, पर डरके मारे उतरता कौन ? इसलिए सुखदेव खुद उतरा, पर ज्योंही वह गँद उठानेको मुका कि भट वेहोश होकर गिर पडा। यह देख जयदेवने आस पासके खेतोंमें काम करनेवाले दो एक आदमियोंको बुलाया और खुद हनुमानजीका ध्यान धर कुएँमें उतर कर सुख-

देवको उठा दिया और झट पट बाहर निकल आया। आध घंटे तक उस पर पानी छिड़का, हवाकी, उसके हाथ पैर ऊपर नीचे किये, तब कहीं उसे होश आया, नहीं तो वह मर चुका था। जयदेव तो कहता था कि वह दमसाधकर कुपमें घुसा था, इससे वह बच गया, पर हम तो यही जानते हे कि हनुमानजीने सहायता की, नहीं तो सब नमस्ते निकल जाती।

मैंने अपने मित्रसे कहा, “आपके गांवमें जब पत्ती चोली जाती हैं तो दो तीन दिन तो वैसेही खुली रहने देते हैं और फिर जलता हुआ फूस नीचे उतारते हैं, तब नीचे उतरते हैं या योंही एकदम खत्ती चोलकर उसमें घुस जाते हैं ?” उन्होंने कहा, “नहीं, एकदम नहीं घुसते।” मैंने पूछा, “अधे कुओंको जब साफ कराते ह तो उतरनेके पहले, खाली चरस क्यों चलाते ह और उसे इस प्रकार क्यों उलटते हैं जैसे पानी भरा हो ? इसी प्रकार तहखानोंमें भी उतरनेके पहले पूरा पहतियात क्यों करलेते हैं ?” इन बातोंका वह कुछ उत्तर न दे सके तब मैंने उन्हें ऊपर दी हुई बातें बतलाई और समझाया—

“कर्वन द्विश्रोपिद हवासे भारी होनेके कारण गुफाओं, गड्ढों, तहखानों अधे कुआ आदिमें भर जाती हैं। इसमें प्रवेश करनेसे आदमी दम घुटकर मर जाता है। आपके गांवके सुखदेव ने शेम्बीसे उतरनेमें और कुपमें रहनेमें देर लगायी। इसीसे वह बेहोश होकर गिर पड़े। यदि सूर सांस भर कर और दम साधकर वह उतरते, जैसा जयदेवने किया, तो कुछ हानि नहीं पहुँचती। खत्तियों और अधेकुओंमें भी जलता हुआ फूस इसीलिए उतारते हैं कि उनमें की हवा गरम होकर ऊपर उठने लगे और उसकी जगह साफ हवा पहुँच जाय। खाली चरस

चलानेका भी यही अभिप्राय है। चरसमें हवा रहती है, जब वह कुएँमें फाँस दिया जाता है तो भारी गैस उसमें भरने लगती है और उसकी हलकी हवा कुएँमें फेल जाती है। इसी लिए बाहर खींचे जानेपर उसमें गैस भर आती है, जो चरम मंसे पानीकी तरह उडेल दी जाती है। चरसमें फिर साफ हवा भर जाती है, जो उसके फासे जाने पर कुएँमें रह जाती है। इस तरह कई बार करनेसे सब गैस निकाल ली जाती है और साफ हवा भरदी जाती है।

मेरे मित्रकी समझमें बात बैठ गयी। उन्होंने इस लेखमें दी हुई और और बातें बड़े शौकसे सुनीं।

मौतकी घाटी

ससारमें बहुत से ऐसे स्थान हैं, जिन्हें हम 'मौतकी घाटी' या "मौतके गड्ढे" कह सकते हैं। यह अकसर गड्ढे या नीचे स्थान होते हैं, जिनमें न जानवर जाते हैं और न आदमी, क्योंकि उनमें जाते ही प्राण पखेरू उड जाता है। बात यह है कि उनके पेंदोंमें बहुत छोटे छोटे बारीक छेद होते हैं, जिनमेंसे कर्बन द्विश्रोपिद निकलता रहता है और निचाव होनेके कारण उसी प्रकार जमा हो जाता है जैसे पानी। इन सबमें बहुत मशहूर जगह जावाकी 'मौतकी घाटी' (Valley of Death in Java) है। यह एक अवेरी, गहरी और पेड़ोंसे घिरी हुई घाटी है और असलमें एक पुराने ज्वालामुखीका मुख है। जो मनुष्य और पशु इसकी छाया और ठंडकके लालचसे उतर जाते हैं, वह अकसर दम घुट जानेसे मर जाते हैं, पर कभी कभी आदमी वेपटके उसमें उतर जाते हैं। इसकी वजह यह है कि कर्बन द्विश्रोपिद उसमें वारहों महीने नहीं निकलना

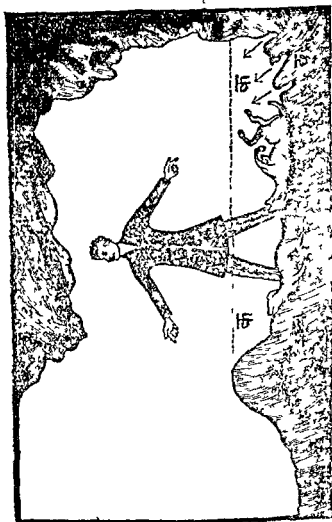
रहता। जब कभी उसका निकलना बन्द हो जाता है, तो दस पाच दिनोंमें घाटीनी हवा साफ हो जाती है, पर जब गैस निकलने लगती है, तो उसमें उतरनेमें बड़ी जोखिम होती है।

पश्चिमी अमेरिकामें एक ऐसी ही घाटी है, जिसका नाम, 'डेथ गल्च' (Death Gulch) है।

लाचर सी (Laacher See) के आस पासके जगहमें एक नीची जगह है, जिसमें कर्बन द्विशोषिद सदा भरा रहता है। जो चिडिया या कीड़े मकोटे उड़ कर उसमें घुस जाते हैं फौरन ही मर जाते हैं। ग़ोडे दिनका जिक्र है कि डाक़्टर क्रैटन (Dr Croughton) अपनी लडकी और बानोंके साथ उस जगहमें सैर कर रहे थे कि जोरकी आधी और मेहसे घिरे गये। वह वहीं पर एक दूटे फ़ूटे मकानमें बचावके लिए जा गये हुए। थोड़ी ही देरमें एक औरन दीड़ी हुयी आयी और कहने लगी कि मेरा महबूब नीचे गिर गया है और शायद उसके चोट भी लगी है, क्याकि वह बानोंका जबाब नहीं देता। पादरी साहब उसको मदद करनेके लिए उसके साथ हो लिये और उन्होंने जाकर देखा कि एक तहखानेमें कई मीढ़ी नीचे वह आदमी पडा हुआ है। उन्होंने भिर अन्दरको डाला तो दम घुटने लगा, इससे वह समझ गये कि कर्बन द्विशोषिद भरा हुआ है और वह सास भर कर और दम साधकर नीचे उतर गये और उसे उठा लाये। पर अफसोस, बहुत देर हो चुकी थी और वह मर चुका था।

ऐसे स्थान अकसर ज्वालामुखियोंके आसपास ही पाये जाते हैं, चाहे ज्वालामुखी मुर्दा हो या जिन्दा। लाचर सी खुद एक मुर्दा अनिशफिशका दशाना है, जिसमें पानी भर गया

है। नेपिल्समें भी एक गड्ढा है, जिसके पैंदेमेंसे कर्बन द्विऑक्साइड बराबर निकलता रहता है और दो तीन फुट तक भरा रहता है। इसीलिए अगर कोई छोटा जानवर कुत्ता, भेड़ या



चित्र २०—क, क्विद जिनमें से र्बन द्विऑक्साइड निकलता रहता है।

ग, कृत्तु द्विऑक्साइड बरा रहता है।

बकरी उसमें चला जाता है तो मर जाता है। आदमी उसमें जा सकता है, पर खड़े रहनेमें ही खैरियत है। जहां बैठा या खेटा

कि दूसरी दुनियामें पहुँचा। इस गड्ढेका नाम इसीलिए, 'ग्रोटो डेल-कैनो' (Grotto del Cano) पड गया है।

ज्वाला मुखी पहाड और कर्वन द्विश्रोपिद

ज्वालामुखी पर्वतोंके खुले हुए मुखोंमेंसे कर्वन द्विश्रोपिद निकलता रहता है और जब वह अपनी तेजी दिखलाते हैं तब तो इतना द्विश्रोपिद निकलता है कि हजारों लाखों, पशु, पक्षी और अन्य प्राणी दम घुटकर मर जाते हैं। स १८८३ में आइस लेण्डके एक ज्वाला मुखी (Skipton Gokul) से इतनी ज्यादा जहरीली गैस निकली (इसमें कर्वन द्विश्रोपिद और गंधक द्विश्रोपिद दोनों मिले हुए होंगे) कि एकदम भरमें ६००० आदमी, ११००० मवेशी, २०००० घोड़े और १६०००० भेड़ दम घुटकर मर गईं।

जमीनमें से यह गैस निकला करती है

एक एकड़ खाद दी हुई धरतीसे साल भरमें डेढ़ सौ मन-से अधिक कर्वन द्विश्रोपिद निकलता है। इसका कारण यह है कि धरतीमेंके जैव पदार्थोंकी श्रोपजनके साथ रासायनिक क्रिया होती है और उसका परिणाम रूप द्विश्रोपिद पैदा होता है।

डा० हिल (Dr Leonard Hill) ने इस सम्बन्धमें एक व्याख्यानमें कहा था —

“धरतीमें श्रोपिदीकरण* बराबर जारी रहता है। इसी कारण कुओं और खदानोंकी वायुमें श्रोपजनकी मात्रा घटती

* पदार्थोंका श्रोपजनके साथ मिलकर नये पदार्थ बना लेना।

रहता है और कर्वन द्विश्रोपिद् बनता रहता है। सोनामकबीं का (लोहे और गधरूका यौगिक) जो अश धरतीमें रहता है उससे हीरा कसोस और गवक द्विश्रोपिद् बन जाता है। गधरू द्विश्रोपिद् पानीमें घुलकर गधरूाम्ल बन जाता है, जो श्रोपजनसे मिलकर गधरूाम्लमें परिणत होजाता है। गधरूाम्ल चूनेके पत्थरको गलाने और कर्वन द्विश्रोपिद् निकल कर वायुमें मिलने लगता है। खानियोंमें हर एक मिनटमें २००० से ५००० घन फुटनक कर्वन द्विश्रोपिद् बनता रहता है। इसीके बूझनेके कारण यहा गरमी पैदा होनी रहती है।”

यह एक और कारण है जिससे पुराने कुश्नों, सुरगों और खानियोंमें कर्वन द्विश्रोपिद् इकट्ठा होजाता है। साधारण लोग इनमें जानेसे उरा करते हैं और डरना उचित भी है। पर जो लोग साहस करने चले जाते हैं, वह कभी कभी, यदि कर्वन द्विश्रोपिद् उनमें भरा हुआ हो तो बड़ा धोखा खा जाते हैं। सुरग आदिमें जानेके पहिले उनकी परीक्षा करलेनी चाहिये, जिसकी आसान तरकीब यह है कि एक लम्बे बांसके सिरे पर मोमवत्ती जलाकर जमा दो और बांसको सुरग में डालो। यदि वत्ती जलती रहे तो कोई डरकी बात नहीं है, क्योंकि कर्वन द्विश्रोपिद्के अधिक परिमाणमें होनेसे वत्ती बुझ जाती है।

कर्वन द्विश्रोपिद् वायुमें कहा से आता है ?

हम यह बतला चुके हैं कि जानदार चीजोंके गलने, सडने, और जलनेमें कर्वन द्विश्रोपिद् पैदा होता है। जमीनमें जो बानस्पतिक अथवा पाश्र्व पदार्थोंके अश रहते हैं वह भी धीरे धीरे वायुमें श्रोपजनके साथ मिलकर कर्वन द्विश्रोपिद्

बनाते रहते ह। मनुष्यकी श्वासमें भी कर्बन द्विश्रोपिद् रहना है। इन सब कारणोंसे कर्बन द्विश्रोपिद् वायु में पहुँचता रहता है। अब हम इस बात पर विचार करेंगे कि श्वासमें कर्बन द्विश्रोपिद् कहामे आ जाता है और प्रति दिन कितना पैदा होता है और अन्तमें कहा चला जाता है।

मरनेका सबसे बड़ा चिन्ह क्या है ? गरमी का न होना। जिस देहमें गरमी नहीं है वह मुरदा है। गरमी और जीवनका इतना घनिष्ठ सम्बन्ध माना जाता है कि जिस दिलमें गरमी (जोश) न हो वह दिल भी मुर्दा समझा जाता है। परन्तु शरीरमें गरमी कैसे उत्पन्न होती है। वेदमें लिखा है कि यज्ञसे ही सृष्टि की उत्पत्ति हुई। यज्ञसे ही सृष्टिकी स्थित है और यज्ञसे ही इसका लय होगा। मनुष्यके जीवनके विषयमें भी यह कथन अक्षरशः सत्य है। जठराग्निमें नित्य अन्नकी आहुति देनी पडती है, एक बारही नहीं बल्कि कई बार। इसके अतिरिक्त प्रति पलभी एक और हवन होता रहता है, जिसके क्रिये विना किसी मनुष्यका कुछ मिनटों तक ही जीना हो सकता है। वह हवन है प्राणना अपानमें और अपानका प्राणमें—

‘अपाने जुहति प्राण प्राणेऽपान तथा परे ।

प्राणापानगती रुच्चा प्राणायाम परायण ॥

इन दो यज्ञों द्वारा ही जीवनकी स्थिति है। इन्हीं दो यज्ञोंमें जो गरमी पैदा होती है उसीके आश्रित जीवन है। हिन्दुओंके प्रत्येक काममें यज्ञ अचश्य होता है। वास्तवमें हम सब बड़े कट्टर हिन्दू हैं। हम देख चुके हैं कि प्रत्येक श्वासमें एक प्रकारका हवन होता है, शरीरका मल जो रधिरके संचारके कारण फँफडोंमें आकर जमा हो जाता है, उसीको प्रतिक्षण

रहती है और कर्बन द्विश्रोपिद् बनता रहता है। सोनामक्की का (लोहे और गंधकका यौगिक) जो अश धरतीमें रहता है उससे हीरा कसीस और गवक द्विश्रोपिद् बन जाता है। गंधक द्विश्रोपिद् पानीमें घुलकर गंधकाम्ल बन जाता है, जो श्रोपजनसे मिलकर गंधकाम्लमें परिणत होजाता है। गंधकाम्ल चूनेके पत्थरको गलाने और कर्बन द्विश्रोपिद् निकल कर वायुमें मिलने लगता है। खानियोंमें हर एक मिनटमें २००० से ५००० घन फुटतक कर्बन द्विश्रोपिद् बनता रहता है। इसीके बूननेके कारण यहां गरमी पैदा होती रहती है।”

यह एक और कारण है जिससे पुराने कुश्रों, सुरगों और खानियोंमें कर्बन द्विश्रोपिद् इकट्ठा होजाता है। साधारण लोग इनमें जानेसे डरो करते हैं और डरना उचित भी है। पर जो लोग साहस करके चले जाने हैं, वह कभी कभी, यदि कर्बन द्विश्रोपिद् उनमें भरा हुआ हो तो घडा धोपा या जाते हैं। सुरग आदिमें जानेके पहिले उनकी परीक्षा करलेनी चाहिये, जिसकी आसान तरीका यह है कि एक लम्बे वांसके सिरे पर मोमवत्ती जलाकर जमा दो और वांसको सुरग में डालो। यदि वत्ती जलती रहे तो कोई डरकी बात नहीं है, क्योंकि कर्बन द्विश्रोपिद्के अधिक परिमाणमें होनेसे वत्ती बुझ जाती है।

कर्बन द्विश्रोपिद् वायुमं क्या से आता है ?

हम यह बतला चुके हैं कि जातदार चीजोंके गलने, सडने, और जलनेमें कर्बन द्विश्रोपिद् पैदा होता है। जमीनमें जो चानस्पतिक अथवा पाश्र्व पदार्थोंके अश रहते हैं वह भी धीरे धीरे वायुके श्रोपजनके साथ मिलकर कर्बन द्विश्रोपिद्

बनाते रहते ह। मनुष्यकी श्वासमें भी कर्बन द्विश्रोपिद् रहना है। इन सब कारणोंसे कर्बन द्विश्रोपिद् वायु में पहुँचता रहता है। अब हम इस बात पर विचार करेंगे कि श्वासमें कर्बन द्विश्रोपिद् कहांसे आ जाता है और प्रति दिन कितना पैदा होता है और अन्तमें कहां चला जाता है।

मरनेका सबसे बड़ा चिन्ह क्या है ? गरमी का न होना। जिस देहमें गरमी नहीं है वह मुरदा है। गरमी और जीवनका इतना घनिष्ठ सम्बन्ध माना जाता है कि जिस दिलमें गरमी (जोश) न हो वह दिल भी मुर्दा समझा जाता है। परन्तु शरीरमें गरमी कैसे उत्पन्न होती है। वेदमें लिखा है कि यज्ञसे ही सृष्टिकी उत्पत्ति हुई। यज्ञसे ही सृष्टिकी स्थित हे और यज्ञसे ही इमका लय होगा। मनुष्यके जीवनके विषयमें भी यह कथन अन्तरश सत्य है। जठराग्निमें नित्य अन्नकी आहुति देनी पडती है, एक बारही नहीं बलिक कई बार। इसके अतिरिक्त प्रति पलभी एक ओर हवन होता रहता है, जिसके क्रिये बिना किसी मनुष्यका कुछ मिनटों तक ही जीना हो सकता है। वह हवन है प्राणका अपानमे और अपानका प्राणमें—

‘अपाने जुह्वति प्राण प्राणोऽपान तथा परे ।’

प्राणापानगती रुद्धा प्राणायाम परायण ॥

इन दो यज्ञों द्वारा ही जीवनकी स्थिति है। इन्हीं दो यज्ञोंमें जो गरमी पैदा होती हे उसीके आश्रित जीवन है। हिन्दुओंके प्रत्येक काममें यज्ञ अवश्य होता है। वास्तवमें हम सब बड़े कष्टर हिन्दू है। हम देख चुके हैं कि प्रत्येक श्वासमें एक प्रकारका हवन होता है, शरीरका मल जो रुधिरके सञ्चारके कारण फेफड़ोंमें आकर जमा हो जाता है, उसीको प्रतिक्षण

हम, श्वास कर्ममें जलाया करते हैं। उसीकी भेट हम वायु देवके देहमें प्रवेश करने पर चढाते हैं। वायुदेव अग्निका रूप धारण कर उसे अगीकार करते हैं और स्वयम् कर्बन द्विश्रोषिट घन कर फिर बाहर निकल आते हैं। बिना बलिदान किये कोई काम सिद्ध नहीं होता। जहां हमने हाथ हिलाया, गर्दन हिलायी, या पैर फैलाये कि दो चार प्राणियोंकी बलि देनी पडी। यदि आप दौडने लगे तब तो प्रति मिनट सैकड़ों प्राणियोंका बलिदान होने लगा। यह प्राणी हैं आप के शरीरकी ईंटें, जिन्हें वैज्ञानिक कोष अथवा सेल कहते हैं। इन्हीं सेलोंके लाखोंके परिमाणमें मिलने से शरीर बनता है। यही बराबर टूट टूट कर, छिन्न भिन्न होकर, अपना शरीर न्यूलावर करके आपको काम करनेकी शक्ति प्रदान करते हैं। रुधिरकी धाराओंके साथ जो ओपजन शरीरमें चक्कर लगाया करती है वही इन मृत सेलोंको भस्म करता रहती है। इसी लिए जब आप दौड लगाते हैं तो बहुत सी सैल टूटने लगती हैं और इसीसे अधिक ओपजनकी आवश्यकता पडती है। सांस फूल आता है और आप थक जाते हैं। कदाचित् आप उस समय वायुकी जगह शुद्ध ओपजन पान करने लगे तो दम बिलकुल न फूले। पर स्मरण रहे कि दौड लगानेसे शरीर को दोनों अवस्थाओंमें बराबर हानि उठानी पडेगी।

साधारणतः वायुके १०००० भागमें ३ भाग कर्बन द्विश्रोषिट के रहते हैं। सभा मण्डपों या समाज मन्दिरोंमें १०००० भागमें ५० भाग तक इसका परिमाण बढ़ जाता है। जब तक कि १०००० भागमें इसका परिणाम ३०० तक नहीं हो जाता तब तक तो सांस लेनेवालोंको पता भी नहीं चलता, परन्तु

इतनी मात्रा बढ़ जाने पर जोरसे सिरमें दर्द होने लगता है। जो कहीं इससे भी अधिक मात्रा बढ़ी, तो सांस फूलने लगता है और शरीरमें शिथिलता आने लगती है। जब १०० भाग वायुमें २५ या अधिक भाग कर्बन ड्वाइऑक्साइडके होते हैं तो मनुष्य शीघ्र ही मर जाता है।

निकाली हुई प्रश्वासमें प्रायः १०० भागमें ५ भाग कर्बन ड्वाइऑक्साइडके रहते हैं, पर यदि बहुत देर तक सांस रोककर निकाली जाय तो मात्रा १० या १२ प्रतिशत हो जाती है।

हम ऊपर बतला आये हैं कि वास्तवमें जितनी जानदार चीजें हैं—पेड़ क्या, पशु क्या और मनुष्य क्या—सभी धीरे धीरे जल रही हैं। जिस दिन यह जागती जोत बुझती है उसी दिन जीवनका अन्त हो जाता है। इस जोतसे जो गरमी पैदा होती है, उसीसे जिन्दगी कायम रहती है। अब जरा सोचिये कि पेड़, पशु, पक्षी और मनुष्य आदि प्राणी प्रश्वासोच्छ्वास क्रियामें नित्य कितनी कर्बन ड्वाइऑक्साइड गैस बना डालते हैं। प्रयोगों द्वारा सिद्ध हुआ है कि एक दिन रातमें प्रत्येक मनुष्य लगभग सेर भर कर्बन ड्वाइऑक्साइड बना डालता है। यदि मनुष्य सत्तर बरस जीता रहा तो लगभग ६०० मन कर्बन ड्वाइऑक्साइड पैदा कर देगा। ससारके सब मनुष्य प्रति दिन दो करोड़ अस्सी लाखमन (२८००००००) कर्बन ड्वाइऑक्साइड बना डालते हैं। अब जरा इन बातों पर भी गौर कीजिये कि पेड़, पशु, पक्षियों और अन्य प्राणियोंकी अपेक्षा मनुष्यकी सख्या कितनी कम है। यह सब मिला कर प्रतिदिन कितनी कर्बन ड्वाइऑक्साइड पैदा कर देते हैं। दूसरे सृष्टिके आदिसे, करोड़ों वर्षोंके जमानेमें, जितने प्राणी हुए हैं उन्होंने कितनी गैस बना डाली होगी।

दूसरे ज्वालामुखी आजकल तो बहुत कम हैं। खृष्टिके आदिमें ता पृथ्वीपर पग पगपर ज्वालामुखी थे, उनमें से जो कर्वन द्विश्रो-
पिद हज़ारों वर्षों तक निकलतारहा वह कहां गायब हो गया ?
आज कलके जमानेमें तो लगभग ३० अरब मन पत्थरका
कोयला ही प्रतिवर्ष जलाया जाता है, जिससे लगभग १ खरब
मन कर्वन द्विश्रोपिद पैदा हो जाता है। कोयला, घास फूस,
लकड़ी, इत्यादि जो चीजें जलती हैं, उनका ता हिसाब लगाना
ही कठिन है। फिर जरा सोचिये कि सब मिलाकर कितना
कर्वन द्विश्रोपिद पैदा होता है। इस हिसाबसे तो वायुकी श्रोप-
जन थोड़े दिनकी ही मेहमान होनी चाहिये थी और कर्वन
द्विश्रोपिदकी असीम मात्रा वायु मण्डलमें होनी चाहिये थी।
तो फिर आजकल १००००० भाग वायुमें कर्वन द्विश्रोपिदके
केवल ३ भाग ही क्यों हैं ? इसके ही साथ यह भी याद रखना
चाहिये कि आजकल वायुमें कर्वन द्विश्रोपिदकी मात्रा इतनी
धीमी चालसे बढ़ रही है कि लगभग ३५० बरसमें आजकल-
की अपेक्षा दुगनी हो जायगी।

चट्टानोंका घूमपान

चट्टानोंमें अधिकांश चूना, मैगनीसियम, अलुमिनियम,
सोडियम और पोटैसियमके सिलाकेत होते हैं। वायुका कर्वन
द्विश्रोपिद बराबर इन चट्टानोंपर क्रिया करता रहता है और उन
सिलाकेतोंको छिन्न भिन्न करके उनका तहसनहस करके, घुलन
शील कर्वनेत बना लेता है। यही कर्वनेत बढ़ बहकर धरतीकी
उर्वरा शक्ति बढ़ाते हुए अन्तमें समुद्रमें जा पहुँचते हैं। समुद्रमें
केलसियम और मैगनीसियम कर्वनेतोंको छोटे छोटे पौदे और
जानवर ग्रहण कर लेते हैं और इनसे अनेकानेक पदार्थोंकी



दूसरे ज्वालामुखी आजकल तो बहुत कम हैं। सृष्टिके आदिमें तो पृथ्वीपर पग पगपर ज्वालामुखी थे, उनमें से जो कर्वन द्विश्रोपिद हजारों वर्षों तक निकलता रहा वह कहां गायब हो गया ? आज कलके ज़मानेमें तो लगभग ३० अरब मन पत्थरका कोयला ही प्रतिवर्ष जलाया जाता है, जिससे लगभग १ खरब मन कर्वन द्विश्रोपिद पैदा हो जाता है। कोयला, घास फूस, लकड़ी, इत्यादि जो चीजें जलती हैं, उनका ता हिसाब लगाना ही कठिन है। फिर जरा सोचिये कि सब मिलाकर कितना कर्वन द्विश्रोपिद पैदा होता है। इस हिसाबसे तो वायुकी श्रोपजन थोड़े दिनकी ही मेहमान होनी चाहिये थी और कर्वन द्विश्रोपिदकी असीम मात्रा वायु मण्डलमें होनी चाहिये थी। तो फिर आजकल १००००० भाग वायुमें कर्वन द्विश्रोपिदके केवल ३ भाग ही क्यों हैं ? इसके ही साथ यह भी याद रखना चाहिये कि आजकल वायुमें कर्वन द्विश्रोपिदकी मात्रा इतनी धीमी चालसे बढ़ रही है कि लगभग ३५० वर्षमें आजकलकी अपेक्षा दुगनी हो जायगी।

चट्टानोंका धूपपान

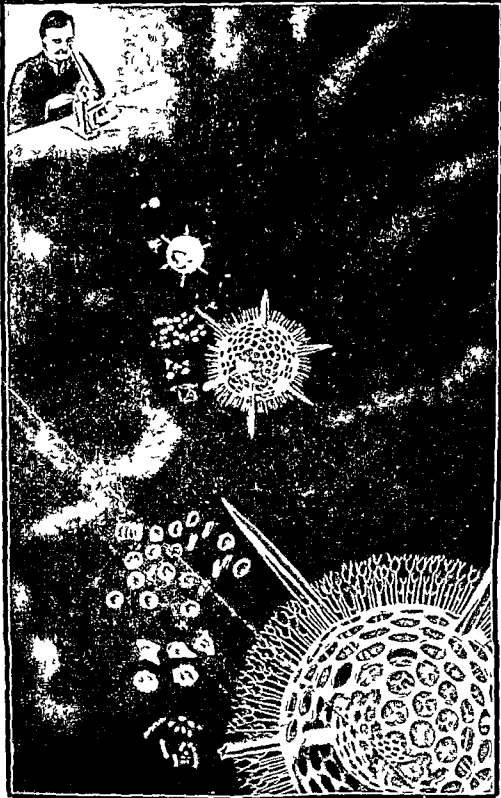
चट्टानोंमें अधिकांश चूना, मैगनीसियम, अलुमिनियम, सोडियम और पोटैसियमके सिलाकेत होते हैं। वायुका कर्वन द्विश्रोपिद बराबर इन चट्टानोंपर क्रिया करता रहता है और उन सिलाकेतोंको छिन्न भिन्न करके उनका तहसनहस करके, घुलनशील कर्वनेत बना लेता है। यही कर्वनेत घड़-घड़कर धरतीकी उर्वरा शक्ति बढ़ाते हुए अन्तमें समुद्रमें जा पहुँचते हैं। समुद्रमें कैल्सियम और मैगनीसियम कर्वनेतोंको छोटे छोटे पौदे और जानवर ग्रहण कर लेते हैं और इनसे अनेकानेक पदार्थोंकी

उत्पत्ति करते हैं। इन्हींसे सीपियां पैदा होती हैं, इन्हींके मोती बनते हैं। इन्हींसे मूँगेके पेड बनते हैं, जो इकट्ठे हो होकर मूँगोंकी चट्टानें और टापू बना लेते हैं। उधर छोटे छोटे फोरेमिनीफरा दिन रात लाखों मन कर्बनेत पानीसे पीच पीच अपना शरीर निर्माण करते रहते हैं और मरकर समुद्रकी तलेटोंमें अपनी शवोंके रूपमें चूनेकी वर्षा करते रहते हैं। इन्हींके शवोंसे सगमरमर की उत्पत्ति होती है।

जो सगमरमरकी चट्टान और चूनेका पत्थर भूगर्भमें भरा हुआ पड़ा है उसमें अनुमानतः इतना अधिक कर्बन द्विश्रोपिद मौजूद है कि वायुमें के कर्बन द्विश्रोपिदसे २५०० गुना होगा। कदाचित् उस सब कर्बन द्विश्रोपिदको फिर स्वयं गैस बना दें तो आजकलका वायु मण्डल आयतनमें २०० गुना हो जाय। आजकल वायु मण्डलका द्योभ्र प्रायः ७३ सेर प्रति वर्ग इंच है परन्तु उक्त घटना होने पर लगभग ४०० मन प्रति वर्ग इंच हो जाय और कोई भी प्राणी जीता न बचे।

यह तो प्रकृतिका कर्बन द्विश्रोपिदको वायुमें न बढ़ने देनेका एक उपाय है और वह भी कैसा उपयोगी है। वायु शुद्ध की शुद्ध हो जाती है और धरतीकी उर्वरा शक्ति भी बढ़ जाती है। इसके अतिरिक्त जो अन्य कौतूहलोत्पादक घटनाएँ, जिनका उल्लेख ऊपर हो चुका है, होती हैं उनका तो कहना ही क्या है। कर्बन द्विश्रोपिदके वायुमें न बढ़ने देनेका दूसरा साधन भी प्रकृतिने कर रखा है, जो पहलेसे कम मनोरञ्जक और उपयोगी नहीं है।

वसन्त ऋतुमें जब वृत्तोंकी नई नई पत्तिया निकलती हैं तो कैसी सुहावनी लगती हैं। प्रत्येक पेड रेशमी कपड़े पहने हुए



प्लेट ४—खुर्दबीन-सुद्वीक्षण यन्त्र की शक्ति । यह मनुष्य एक समुद्र के प्राणी
 रहा है, जो खाली आँख से एक बिन्दु सा दिखाई पड़ता है । अधि-
 शक्तिवाले सुद्वीक्षणों से उस बिन्दु की रचना का अधिकाधिक ज्ञान

उत्पत्ति करते हैं। इन्हींसे सीपियां पैदा होती हैं, इन्हींके मोती बनते हैं। इन्हींसे मूँगेके पेड बनते हैं, जो इकट्ठे हो होकर मूँगोंकी चट्टानें और टापू बना लेते हैं। उधर छोटे छोटे फोरेमिनीफरा दिन रात लाखों मन कर्बनेत पानीसे खींच खींच अपना शरीर निर्माण करते रहते हैं और मरकर समुद्रकी तलेटोंमें अपनी शवोंके रूपमें चूनेकी वर्षा करते रहते हैं। इन्हींके शवोंसे सगमरमर की उत्पत्ति होती है।

जो सगमरमरकी चट्टान और चूनेका पत्थर भूगर्भमें भरा हुआ पड़ा है उसमें अनुमानतः इतना अधिक कर्बन द्विश्रोपिद मौजूद है कि वायुमें के कर्बन द्विश्रोपिदसे २५०० गुना होगा। कदाचित् उस सब कर्बन द्विश्रोपिदको फिर स्वतंत्र गैस बना दें तो आजकलका वायु मण्डल आयतनमें २०० गुना हो जाय। आजकल वायु मण्डलका बोझ प्रायः ७½ सेर प्रति वर्ग इंच है परन्तु उक्त घटना होने पर लगभग ४०० मन प्रति वर्ग इंच हो जाय और कोई भी प्राणी जीता न बचे।

यह तो प्रकृतिका कर्बन द्विश्रोपिदको वायुमें न बढ़ने देनेका एक उपाय है और वह भी कैसा उपयोगी है। वायु शुद्धकी शुद्ध हो जाती है और धरतीकी उर्वरा शक्ति भी बढ़ जाती है। इसके अतिरिक्त जो अन्य कौतूहलोत्पादक घटनाएँ, जिनका उल्लेख ऊपर हो चुका है, होती हैं उनका तो कहना ही क्या है। कर्बन द्विश्रोपिदके वायुमें न बढ़ने देनेका दूसरा साधन भी प्रकृतिने कर रखा है, जो पहलेसे कम मनोरञ्जक और उपयोगी नहीं है।

वसन्त ऋतुमें जब वृत्तोंकी नई नई पत्तियाँ निकलती हैं तो कैसी सुहावनी लगती हैं। प्रत्येक पेड रेशमी कपडे पहने हुए

ज्ञान पड़ता है। इनको देखकर शुद्धता, कोमलता और भोलेपनके भाव मनमें उठने लगते हैं। साधारणतः भी वागमें हरियाली कैसी मन लुभानेवाली होती है। पर वास्तवमें क्या शान्त उपवनमें शान्ति छापी हुई होती है? क्या वायुके कोमल स्पर्शमें झूलती हुई नई नई कोपलें इतनी मरल हैं, जितना आप समझते हैं? वैज्ञानिक दिव्य दृष्टिसे देखिये तो आपको पता चले कि क्या भयङ्कर महाभारत हो रहा है। यह जो हरा हरा रोगन आपको पत्तियों पर चढा दिखलाई पड़ता है, यह एक पदार्थ है जिसे हरित राग कहते हैं। इस पदार्थ पर जब सूर्यकी किरणें पड़ती हैं, तो इसके अणुओं और परमाणुओंमें विचित्र गति उत्पन्न हो जाती है। उसके अणु उस समय साक्षात् कालिकाका रूप धारण कर लेते हैं। कर्बन द्विश्रोपिदका कोई अणु उनके सामनेसे निकला नहीं कि उन्होंने उसे झपट कर पकड़ा, पकड़ कर उसमेंके कर्बनको तो डकार जाते हैं, पर ओषजन पर उनका कुछ अधिक बस नहीं चलता—उसे छोड़ देते हैं। यहां शायद आपको आश्चर्य हुआ होगा कि अणुओंकी उपमा कालिकासे क्यों दी गई। इसका कारण यह है कि कर्बन द्विश्रोपिदके अणुआको तोड़कर उनमेंसे कर्बन ग्रहण करना कुछ आसान काम नहीं है। यदि आप कर्बन द्विश्रोपिदको गरमी पहुँचा कर उसके अग्रयवी कर्बन और ओषजन अलग करना चाहें तो १२००° शकी गरमी पहुँचानी पड़ेगी। मनुष्यके शरीरसे ५० गुनी ज्यादा गरमी देनी होगी, बड़े बड़े प्रचण्ड भट्टों में जो गरमी नहीं पैदा होता उतनी गरमी कर्बन द्विश्रोपिदके अणुओंके तोड़नेके लिए जो काम १२००° श तापक्रम, पर मनुष्य अपने यंत्रोंसे कर पाता

है, वही काम यह छोटी छोटी निर्बल कोपलें घातकी बातमें कर डालती हैं। इस प्रकार दिन रात पेड़ों और पौधोंको पत्तियां परिश्रम करती रहती हैं और हमारी थिगडो हुई हवाको शुद्ध करती रहती हैं।

पत्थरों और पौधोंके ऋणसे उबरना मनुष्य की शक्तिके बाहर है। फिर यदि पत्थर और पौधाका कोई श्रद्धा पूर्वक पूजे तो क्या दोष है ? सच पूछिये तो उन्हें न पूजना कृतघ्नता है।

होमसने (Holmes) इस घटनाका कैस अच्छे शब्दोंमें वर्णन किया है —

'The great sun

Girt with his mantle of tempestuous flames
Glares in mid-heaven, but to his noontide blaze
The slender Violet lifts its lullab's eye
And from his splendour steals its fairest hue
Its sweetest perfume from his scorching fire "

कथन द्विश्रोपिदकी कारीगरी

पाठक, भूले न हाने कि जिस पानीमें कथन द्विश्रोपिद घुला रहता है वह चूनेके पत्थर, खडिया, और संगमरमरको आसानीसे गला सकता है। इस घातकी परीक्षा की जा सकती है। एक प्रयोग पहले दिया जा चुका है। दूसरा प्रयोग जो आसानीसे किया जा सकता है यह है कि सोडावाटर लेकर किसी संगमरमरके टुकड़े पर डाल दो और देख लो कि उसका कुछ हिस्सा गल जाता है या नहीं। यदि संगमरमरका

टुकड़ा चिकना हुआ तो फौरन ही पता लग जायगा, क्योंकि सोडावाटरके प्रभावसे वह खुर्दरा हो जायगा। कर्वन द्विओ-



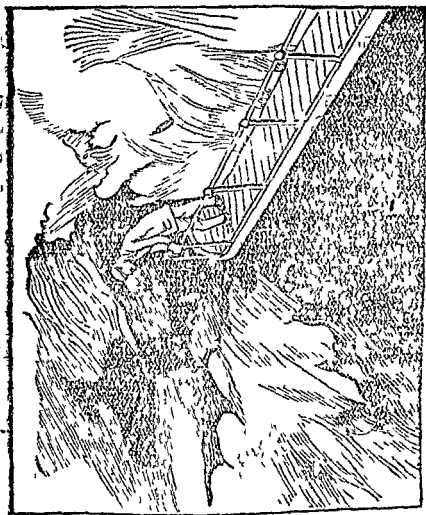
चित्र ३० पेंटिस नामक बालक मीलस्ट्रोम नामक मैमथकेके एक अत्यन्त गहरे गहूँटे में उतर रहा है।

पिदका यह साधारण गुण प्रकृतिमें बड़े बड़े तमाशे कर दिखाता है, जिनके सामने मनुष्यकी कारीगरी और मनुष्यका परिश्रम बच्चोंकासा खेल मालूम पडता है ।

पृथ्वीके बहुतसे भाग चूने या खडियाकी चट्टानोंके बने हुए हैं । वर्षाका या नदियोंका पानी हज़ारोंसे कर्चन द्विश्रोपिद घुला लेता है और जग उक्त खडियाकी चट्टानोंपर होकर निकलना हे तो उनका थोडा बहुत अश घुला लेता हे । चट्टानोंका इस प्रकार घुलना, दिन रात चारों महीने जारी रहता है । यह घटना केवल पृथ्वीके पृष्ठपर ही नहीं होती, किन्तु भूगर्भमें भी होती रहती है । एक तो कर्चन द्विश्रोपिद सपृक्त वर्षाका जल जहा रिस रिसकर पृथ्वीमें पहुँचा कि उनने अपने मार्गमें की खडियाकी चट्टानोंको गलाना शुरू किया । दूसरे पृथ्वीके भीतर जो बड़ी बड़ी जलकी धाराएँ बहतो रहती हैं और जिनसे नदियाँ, झीलें और कुयामें पानी पहुँचना रहता है प्रायः उस कर्चन द्विश्रोपिदसे सपृक्त रहती है जो भूगर्भमें उत्पन्न होती रहती है । यह भूगर्भस्थ धाराएँ पृथ्वीके अन्दर बड़ी बड़ी गुफाएँ, कन्दराएँ और सुरगें काट लेती हैं ।

कर्चन द्विश्रोपिदसे सपृक्त एक घन गज पानी लगभग सेर-भर खडिया घुला लेता है । इससे सहज ही स्पष्ट हो जाता है कि भूगर्भमें बहनेवाली प्रबल जलधाराएँ हजारों वर्षोंतक बहती रहकर कितनी खडिया काट काटकर लेजाती हैं । पृथ्वी के इन खडिया-प्रान्तोंमें गुफाओं और कन्दराओंमें बहनेवाले बड़े बड़े दरिया ही नहीं पाये जाते, बल्कि कभी कभी चौड़े मैदानोंमें बड़ी बड़ी नदियाँ किसी गड्ढेमें प्रवेशकर लुप्त हो

जाती है। स्पेनमें गुआडियाना (Guadiana) नदीकी यही दशा होती है। कभी कभी कोई नदी एक गुफामेंसे, बड़े वेगसे



चित्र ३१—पतल तोड़ कुआं (The Bottomless pit)

निकलकर, थोड़ी दूर खुले हुए मैदानमें बहकर दूसरी गुफामें प्रवेश करती है और गायब हो जाती है। कारलियोनामें पवही

नदी तीन कन्दराओंमें बहती है और जितनी चार पृथ्वीमें समाकर दूसरे छोर जा निकलती है, उतनेही भिन्न भिन्न नाम उसके पड़ गये हैं। एडिल्सबर्गमें पोयक, प्लानिना (Planina) में उनज (Unz) और अपर लेबेक (Upper Laibach) में लेबेक, उसी नदीके तीन नाम हैं।

पृथ्वीके भीतर बहनेवाली इन नदियोंके मार्गों में बड़े बड़े कौतूहलोत्पादक दृश्य देखनेको मिलते हैं। कहीं तो नदी सखड़ी होकर बड़े वेगसे किसी गड्ढेमें गिरकर गायब हो जाती है और कहीं चोड़ी होकर अन्धकारमय और भयानक भौलोंका रूप धारण कर लेती है, जिनके शान्त तलको वायुकी तरङ्गें प्रायः स्पर्श ही नहीं करती। पर कभी कभी किसी अदृश्य छिद्रमें होकर बड़े वेगसे हवा आने और हलचल मचाने लगती है। जहां कहीं नदीके मार्गमें कठोर चट्टान आजाती है ता नदी एक छोटा सा रास्ता काट लेती है। पर जहां मुलायम चट्टानें मिलती हैं वहां तो बड़े बड़े कमरे खुद जाते हैं।

संसारकी खडियाकी गुफाओंमेंसे सबसे अधिक विशाल और विख्यात कॅटकीकी मेमोथकेव है। इस गुफामें अनेक विशाल कमरे बने हुए हैं। इनमेंसे प्रायः ५७ का तो नामकरण भी हो चुका है और उन का पूरा विवरण भी सैर करनेवालोंने दिया है। इनके अतिरिक्त इसमें ११ भोलें सात नदियां, आठ केटरेक्ट और बत्तीस अन्धरूप हैं। पाताल तोड (Bottomless pit) कुएँका चित्र यहां दिया जाता है। यह प्रायः १२० हाथ गहरा है। गुफाके अन्दर बहनेवाली नदियोंमें सबसे विख्यात 'ईको रिवर' है। इस नदीके किनारे शब्द करनेसे विचित्र

प्रतिध्वनि सुनाई पडती है। इसीसे इसका नाम इकोरिवर



चित्र ३२—इकोरिवर (Echo river)

पडा है। इन गुफाओं और नदियोंका विस्तृत वर्णन किसी स्वतंत्र लेखमें दिया जायगा।

सरदी और गरमी



वेरेका समय है। सूर्यदेव प्राची दिशाको कापसे निकल तम रूप अमुरोंको मार अपनी दिन-रात्रा आरम्भ करनेकी तैयारी कर रहे हैं। घाँध पर खडे हुए हजारों मनुष्य सूर्योदयका सुन्दर दृश्य देख रहे हैं। प्राकृतिक छुटाने प्रभावसे धार्मिक भाव पैदा हो उनके हृदयोंको गुदगुदा

कर परमात्माके प्रेमसे भर रहे हैं। त्रिवेणीके दर्शनके लिए जत्र निगाह उठा कर हम देखते हैं तत्र सिवा धुआँके कुछ नहीं दिखाई देता। दो चार हाथ पर खडे आदमीको भी पहचानना कठिन हो रहा है। सरदी के मारे सबके दाँत बज रहे हैं। सब सरदीकी शिकायत कर रहे हैं।

एक घण्टे बाद धुआँ हवा हो जाता है। सूर्यकी प्रखर किरणोंके फैलते ही कुहरा साफ होगया। कपडोंसे लदे हुए ईजिपशियन मम्मीकी तरह तहपर तह कपडे से ढके बाबू लोग ओवरकोटोंको कन्धेपर डालने लगे। देहाती भी अपनी दोहरोंको समेटने लगे और हाथ पेर सीधे कर इधर उधर जाने लगे। एक और बरदा होता कि सब सूर्यकी प्रचण्डताकी शिकायत करने लगे।

दो घण्टे पहले जिस सूर्यकी ऐसी प्रतीक्षा थी, जिसने गरमोंका दुख और अमीरोंका बोझा हलका कर दिया था, उसीसे अब लोग घबरा उठे हैं। हमको ससारकी स्वार्थ

परायणतासे सरोकार नहीं, हम तो केवल, यह जानना चाहते हैं कि सरदी या गरमी क्या वस्तु है।

“ठण्ड लग रही है,” “चिल्लेका जाडा पड़ रहा है,” “बड़ी गरमी है” इत्यादि वाक्य छोटे बड़े, राजा और रङ्ग समीची जवानसे सुनाई दिया करते हैं। परन्तु वस्तुतः इन वाक्योंसे वह समझते क्या है? प्रायः लोग समझते हैं कि सरदी और गरमी दो भिन्न भिन्न वस्तुयें हैं। जाड़ेके मौसिममें ठण्डका प्राधान्य रहता है और ग्रीष्ममें गरमीका। इतना सभी जानते हैं कि तापका मुख्य उद्गम स्थान सूर्य है, परन्तु ईंधन लकड़ी, कोयला आदिके जलानेसे भी ताप उत्पन्न होता है। जो अधिक शिक्षित हैं वह गैसके जलने और विद्युत्के प्रवाह-द्वारा तारोंके गरम हो जानेसे भी परिचित हैं। इलेक्ट्रिक फुट वार्मरपर पैर रखनेसे कैसा आनन्द आता है, कमरेमें दहकते कोयलोंकी अर्गाठी अथवा बिजलीका रेडियेटर रखनेसे सरदीका बहिष्कार हो जाता है।

ध्यानसे देखा जाय तो जितने तापोत्पादक साधनोंका उल्लेख ऊपर किया गया है वह सभी सूर्यसे ही अपना ताप पाते हैं।

लकड़ीका कोयला तो लकड़ियोंको विशेष रीतिसे जलाने अथवा लाँहेके चरतनोंमें तपानेसे प्राप्त होता ही है, परन्तु पत्थरका कोयला भी भूगर्भमें हरे भरे जगलोंके समा जाने और धीरे धीरे उनका विघटन हो जानेसे बनता है। पत्थरके कोयलेमें पत्तों, डठलों, तनों और शाखाओंके टुकड़े कभी कभी स्पष्ट दिखाई पड़ते हैं। लकड़ोंके रेशे और धारिया तो सभी टुकड़ोंमें देयी जा सकती हैं। दूसरे एनिज कोयला अनेक

अवस्थाओं और प्रकारोंमें मिलता है, जिससे वनस्पतियोंसे ही उसका पैदा होना सिद्ध होता है, केवल कालान्तर से ही अनेक भेद खड़े हो जाते हैं। अत्यन्त प्राचीन कोयला प्रैफाइट या एथ्रेसाइटके रूपमें मिलता है और हालका बना कोयला पीटके रूप में। कोयलेकी करामात से विजली और गैस बनती हैं। अतएव यह स्पष्ट हुआ कि तापके देनेवालोंमें मुख्य सूर्य और वनस्पति हैं।

परन्तु वनस्पतियोंमें ताप देनेकी शक्ति कहासे आती है ? प्रायः इसका सीधा सादा जवाब यही दिया जाता है कि जलाने से। पर गम्भीरतापूर्वक देखिये कि जलाने से क्या पैदा होता है ? राख तो पडी रह जाती है, जो मिट्टीमें मिल जाती है और कुछ गैरों, मुख्यतः बर्बन द्विश्रोपिद, वायु में जा मिलती हैं। जब वृक्ष हरा भरा खड़ा था तब उसने बर्बन द्विश्रोपिद वायुसे और खनिज पदार्थ (जो राखके रूपमें जलाने पर बच रहते हैं) पृथ्वी से ग्रहण किये थे। पृथ्वी से तो जड़ों द्वारा पानीम धुले पदार्थ सहज ही पोथे के पिण्ड में पहुँच जाते हैं और पोथा उन्हें अङ्गीकार (assimilate) कर लेता है, परन्तु वायुसे बर्बन द्विश्रोपिदको वह किस प्रकार ग्रहण कर लेता है ?

जिस प्रकार अन्य प्राणियोंमें श्वासोच्छ्वास की क्रिया जारी रहती है, उसी प्रकार वृक्ष भी साँस लेते और छोड़ते हैं। वायुकी श्रोपजन श्वास-वर्षम काम आती है और बिगड कर-बर्बन द्विश्रोपिद में बदल कर-बाहर निकल आती है। इस प्रकार जलचर, थलचर, नभचर, स्थावर और जङ्गम सभी प्राणी इस कामको रात दिन किया करते हैं। परन्तु वनस्पतियाँ एक और महत्वपूर्ण काम करती रहती हैं। वह अपने शरीरमें

पैदा हुई कर्वन द्विओपिद् गैसको तथा उसको भी, जो बाहर से (वायुके साथ) आती है, वृद्धके बाहर निकलने नहीं देतीं । सूर्यकी किरणों और हरित रागकी सहायता से वह उसको ओपजन और कर्वनमें विभक्त कर देती है । कर्वनको तो अद्गीकार कर लेती है और ओपजनको मुक्त कर देती हैं ।

अब स्पष्ट हो गया होगा कि वनस्पतियोंका शरीर कुछ खनिज पदार्थों और सूर्यके प्रकाशके संयोग से बनता है । जब लकड़ी जलती है तब इन्हीं यौगिकोंका वायुके ओपजनको सहायता से विघटन होता है और सञ्चिन ताप हमको मिल जाता है, अतएव वायुकी ओपजनका मुक्तावस्थामें मिलना और जलनेवालोंकी सृष्टि दोनों भगवान् सूर्यकी कृपा से ही सम्भव होने हैं । अतएव तापका एकमात्र स्रोत सूर्यका पिण्ड है ।

पर गरमी अथवा ताप है क्या वस्तु ? यह निर्णय करनेके लिए दो एक सरल प्रयोग करने पड़ेंगे । आधराव पाय लीजिये । उसे ऊँचेसे डाल दीजिये । जब तक वह जमीन से टकराता नहीं है, बँधा हुआ गिरता है । पर पृथ्वीसे टकराते ही वह सहस्रों विन्दुओंके रूपमें इधर उधर फैल जाता है । या एक भजनशील पदार्थकी गँद लेकर ऊपरसे छोड़ दीजिये । पृथ्वी से टकराते ही वह छार छार होकर इधर-उधर बिखर जायगी । अब एक लाहेकी गँड इसी प्रकार और उतने ही ऊपरसे छोड़िये । वह जमीन से टकरा कर टूटती नहीं, किन्तु गरम हो जाती है ।

इन प्रयोगों पर विचार करने से यह परिणाम निकलता है कि समान उँचाई से गिरने से उक्त तीनों चीजें पृथ्वी पर समान उनका समयमें पहुँचती हैं और समान वेग होता है ।

पृथ्वी से टकराते ही उनकी सामूहिक गति (प्रत्येकको कणों का समूह मान सकते हैं) रुक जाती है, इसीलिए गतिसम्भूत शक्ति अवयवी कणों में पहुँच कर उनकी गति बढा देती है। पारे और कॉचके कणों में पारस्परिक आकर्षण कम होने से उनके वण इस गतिके आधिभ्यको सह नहीं सकते और विरार जाते हैं। लोहेमें वण विरारने तो पाते नहीं, अपने अपने स्थान पर ही वेग से घूमने लगते हैं। लोहे और कॉचकी गंदमें यही फर्क है। लोहेमें तापकी वृद्धि देर सकते हैं, कॉचमें नहीं। कॉचके वण टूट कर इधर उधर दुलक जाते है अथवा उचट जाते हैं। लोहेके वण एक स्थानपर रहते हैं, अतएव उनकी ताप वृद्धि का अनुभव सहजही हो जाता है।

लोहेकी गंदम तापक्रम बढ गया, पहले दो प्रयोगोंमें जैसा स्पष्ट देखते हैं, उसीके आधारपर यह अनुमान कर लेना न्यायरुद्धत है कि लोहे के कणोंका वेग भी बढ गया, अतएव यह सिद्ध हुआ कि तापक्रममें जब वृद्धि होती है, कणोंका वेग बढ जाता है। इसीलिए आजकल यह माना जाता है कि अणुओंकी गतिसम्भूत शक्ति ही ताप है।

दो पिण्डोंका समान तापक्रम तभी होगा जब उनके अवयवी अणुओंकी गतिसम्भूत शक्ति समान होगी। यदि पिण्ड क के अणुओंकी गति सम्भूत शक्ति ए के अणुओंकी गतिसम्भूत शक्तिसे अधिक है तो वह अधिक गरम प्रतीत होगा। अर्थात् उसका तापक्रम ऊँचा होगा। जब क, ए को सटाकर रखेंगे तब क के अणु अपनी शक्ति को अशत ए को देने लगेंगे और थोड़ी देरमें दोनों की गति-सम्भूत शक्ति बराबर हो जायगी। यही ठण्डे और गरम देनेका अर्थ है।

जिन पिण्डोंके अणुओंकी गति-सम्भूत शक्ति हमारे शरीर-के अणुशाको शक्तिसे अधिक है वह गरम और जिनको कि कम है वह ठण्डे प्रतीत होते हैं। सरदी या ठण्ड केवल गरमी या तापका अभाव मात्र है। ठण्डक अलग नहीं है।

अब प्रश्न यह होता है कि शरीरको जो सरदी गरमीका बराबर अनुभव होता रहता है वह क्यों होता है। इसका रहस्य यह है कि जब वायु-मण्डलका तापक्रम हमारे शरीरके तापक्रमसे अधिक होता है तब हमारे शरीरमें गरमी बाहरने आने लगती है और हमें गरमीका अनुभव होता है। इसके विपरीत जब वायुमण्डलका तापक्रम शरीरके तापक्रमसे कम होता है तब शरीरसे ताप वायु-मण्डलमें जाने लगता है और हमें सरदी लगती है। ताप-विनिमय पिण्डोंमें बराबर होता रहता है। वायुके रहने हुए भी उसकी उपेक्षा कर पिण्ड ताप देते लेते रहते हैं। यदि आग-हमसे बहुत फासिले पर जल रही हो तो भी हमारे और उसके बीचके वायुके गरम हुए बिना भी हमें गरमी का अनुभव होता है। इसी क्रियाको ताप-विसर्जन कहते हैं। जो ताप विसर्जन द्वारा फैलता है उसे विसर्जित ताप कहते हैं। विसर्जित बलके दो रूप हैं—ताप और प्रकाश। इन दोनोंका जोड़ा है। सूर्य से विसर्जित बल बराबर आता रहता है। यह वायुको गरम न करके पदार्थों पर गिरता है और उन्हें गरम कर देता है। तब वायुमें तापवाहक धाराएँ उत्पन्न होकर वायुको गरम कर देती हैं। यही कारण है कि गरमीमें ईंट, पत्थर आदि पहले गरम हो लेते हैं तब वायु गरम होती है।

सूर्यपिण्डका बड़ा ऊँचा तापक्रम है, ६०००° शने भी

ज्यादा है। मनुष्य और साधारण सभी प्राणियोंके देहोंका तापक्रम 36° श होता है। अतएव सूर्यकी किरणें जब शरीरपर पड़ती हैं तब गरमीका अनुभव होता है। पृथ्वी अपनी कक्षामें सूर्यकी एक परिक्रमा ३६५ दिन और ६ घण्टेमें कर लेती है। परन्तु पृथ्वीकी अक्ष कक्षातल से समकोण नहीं बनाती, बल्कि उसकी तरफ कभी कम और कभी ज्यादा झुकी रहती है। कभी उसका एक छोर सूर्यकी तरफ रहता है, कभी दूसरा। इस झुकावके कारण कहीं सूर्यकी किरणें सीधी गिरती हैं और कहीं टेढ़ी। इसी कारण ऋतुओंमें परिवर्तन होता रहता है।

वायुमण्डल हमारी बड़ी रक्षा करना है। यदि वायुमण्डल न होता और वायुमें भी जल-वाष्प और कर्बन द्विशोषिद न होते तो भूतल दिनमें अक्षरोंके समान उच्च हो जाता और रातमें बरफसे भी सैकड़ों गुना ठण्डा। ऐसी अवस्थामें प्राणियोंका जीवित रहना क्या सम्भव होता।

पिघलती हुई बरफका तापक्रम 0° श माना जाता है। इस हिसाबसे सबसे ऊँचा तापक्रम, अर्थात् 6000 डिग्रीका, सूर्य-पिण्डका है। मनुष्यने भी विद्युत भट्टे तैयार करके छोटे पैमानेमें इस ऊँचे तापक्रमकी नकल की है। बरफसे ठण्डी अनेक घस्तुयें हैं। बरफ और नमक मिलानेसे लगभग $- 23^{\circ}$ श का तापक्रम पैदा हो जाता है। शोरा मिलानेसे और भी नीचा तापक्रम मिल जाता है। केलसियमहरिद और बरफके मिश्रणका तापक्रम लगभग $- 80^{\circ}$ श है। इस तापक्रमपर कर्बन द्विशोषिदका दबाव बढाकर द्रव बना सकते हैं। द्रव कर्बन द्विशोषिदको यदि स्वतः उडने दें तो ठोस कर्बन द्विशोषिद प्राप्त हो जाता है। ठोस कर्बन द्विशोषिद और ईथरके मिश्रणसे

और भी नीचा तापक्रम (- ११०° श) मिल जाता है । सबसे नीचा तापक्रम, जो अब तक प्राप्त हो सका है - २७१° श है । वह तापक्रम, जिस पर तापका नितान्त अभाव है अर्थात् जिस तापक्रमपर अणुओंकी गति बिलकुल रुक जाती है, - २७३° श है । यह केवल सिद्धान्तों द्वारा जाना गया है । प्रयोगशालामें इस नीचे तापक्रमका अभी अनुभव नहीं हुआ है । अनन्त देशमें तो सदैव इसी सरदीका अनुभव होता रहता है । यही सरदीकी पराकाष्ठा और गरमीका मूल विन्दु है । इससे नीचे दरजेकी गरमी या सरदी कल्पनातीत है ।

स्वस्थ रहते मनुष्य अपने तापक्रमको रूह सकता है, परन्तु शरीरसे गरमीका जल्दी जल्दी निकल जाना या उसमें वाहरसे गरमीका पहुँचना बहुत देर तक सह्य नहीं हो सकता । यही कारण है कि कमरोंको गरमीमें अनेक उपायोंसे ठण्डा रखनेका और जाडोंमें गरम करनेका प्रयत्न किया जाता है । कपडे भी शरीरकी गरमीको जल्दी जल्दी निकल जानेसे रोकनेके साधन हैं । कपडे पहनने से शरीरमें ताप उत्पन्न नहीं हो जाता, किन्तु उसके विसर्जनकी गति कपडोंके कुवाहक होनेके कारण कम हो जाती है । कपडा जितना कुवाहक होगा उतने ही कम कपडोंकी आवश्यकता पडती है । इसीलिए सूती कपडे रेशमी कपडोंसे कम उपयोगी होते हैं । रुईकी कुवाहकता धुननेसे और बढ जाती है । इसी लिए हालकी धुनी हुई अधिक गरम होती है । धुननेसे रुई फैल जाती है और उसके रेशोंके बीचमें बहुत हवा भर जाती है । दबने पर जब हवा निकल जाती है तब वह इतनी गरम नहीं रहती ।

सुनते हैं कि लखनऊके नवाब लिहाफकी जगह कई रजाइयों

का प्रयोग किया करते हैं। वस्तुतः आध आधसेरकी दो रजाइयों तीन सेरके लिहाफसे अधिक उपयोगी होती है। दोनोंके भीतर भरी और बीचमें ढकी हुई हवा उनकी उपयोगिता बढ़ा देती है। इसी हवाकी कुवाहकताके कारण स्त्रियां एक बोती और कुरती पहने ही आनन्दसे चिचरा करती हैं और गरीब देहाती एक दोहरमें ही सुपका अनुभव करते हैं।

वरफोले स्थानोंमें वरफमें गड़ढा रोद कर यदि कोई पैठ रहे तो उसे अनेक कम्यलोंका सुप वरफकी कुवाहकताके कारण मिल सकता है।

तांबेके पात्र और पवित्री



न्दुओंमें अनन्त कालसे ऐसा विश्वास चला आता है कि जो मनुष्य ताम्बेके घडोंमें रखे हुये पानीसे स्नान करता है वह गंगा स्नानका पुण्य लाभ करता है और जो उसको पीता है वह गंगा जलका पान करता है। परन्तु यह साफ तौर पर लोगोंको बतला दिया जाता है कि ताम्बेके पात्रमें भोजन

घनाना या उसमें रख कर खाना अर्थात् ताम्बेके पात्रको जूठा करना सर्वथा अनुचित है और जो ऐसा करता है उसे पाप लगता है। मुसलमानोंमें भी ताम्बेके पात्रोंको साधारणतया व्यवहारमें लाना मना है। उनके मजहबमें तौबा जब तक उस

पवित्री

हिन्दुओंमें यह रिवाज है कि ताँबे, चाँदी और सोनेके तारोंका बना हुआ छल्ला जिसे पवित्री भी कहते हैं कृतिष्ठिकामें पहना करते हैं। इसका कारण भी प्रायः यही बताते हैं कि ताँबा, सोना और चाँदी पवित्र पदार्थ हैं। इनका बदनपर रहना अच्छा है। स्नान करते समय यदि इनसे स्पर्श करके पानी बदनपर गिरे तो गंगा स्नानका पुण्य होता है। इसी विश्वाससे गलेमें सुवर्ण और रुद्राक्षका रहना श्रेष्ठ समझा जाता है। प्रायः देखा गया है कि स्त्रियाँ दातोंमें चाँप जड़वा लेती हैं जिससे भोजन पवित्र होकर गलेमें उतरे। मरते समय भी यदि सोना मुँहमें पहुँच जाय तो धर्मात्मा हिन्दू समझते हैं कि आत्मा शुद्ध होकर इस लोकसे प्रयाण कर स्वर्गारोहण करेगा। वच्चे जब किसी अशुद्ध वस्तुको या अस्पृश्य व्यक्तिको छूलेते हैं तो उनको स्नान करना पडता है या गंगाजल या सोनेसे स्पर्श किया हुआ पानी उनपर छिड़क दिया जाता है और यह मान लिया जाता है कि वह इस प्रकार शुद्ध हो जाते हैं।

पवित्री और सोने और चाँदी आदिकी शुद्ध करनेकी शक्ति वास्तविक है वा कल्पित ? क्या आधुनिक विज्ञान इस प्रश्न पर कुछ प्रकाश डालता है या नहीं ? इन्हीं बातों पर आइये आज विचार करे। ताँबेकी कृमिघ्न वा कीटाणु नाशक शक्ति पर तो हम विस्तारसे पहिले ही विचार कर चुके हैं। चाँदीकी कीटाणु नाशक शक्ति पर हालमें ही कुछ प्रयोग पी० सेल (P Saxl) महोदय ने किये हैं। प्रयोगोंकी चर्चा करते हुए नेचर (Nature) ने लिखा है "बहुत कालसे यह हमें मालूम है

कि जो पानी तांबेकी नलियों या बर्तनोंमें बहकर आता है वह कृमिघ्न गुण सम्पन्न होता है। हमें इस बातका भी ज्ञान है कि चाँदीको पानीमें डुबोनेसे पानीमेंके कीटाणु मर जाते हैं। इन्हीं बातोंके ज्ञानका उपयोग पी० सेल ने पीनेके पानीके जीवाणु शून्य करनेके एक यंत्रमें किया है। कॉचकी बोतलको पहले ऊपर तरु पानीसे भरो, फिर चाँदीका एक तार उसकी गर्दन तक पानीमें लटका दो और १५ दिन तक इसी प्रकार रखा रहने दो। तदनन्तर पानीको फेंक दो फिर उसमें पानी भरकर तार लटका दो तो पानी = घटे तरु जीवाणु शून्य रहेगा। परीक्षाओंसे पता लगा है कि इस रीतिसे पानीमेंके मोती भिरे, हेजे तथा आमातिसार के कीटाणु मर जाते हैं”।

उपरोक्त उदाहरणसे प्रतीत होगा कि पानीमें चाँदी डुबो कर रखनेसे पानीके जीवाणु मर जाते हैं। हमें आशा है कि कोई सज्जन रसायन और कुशके गुणोंपर भी प्रयोग करके निश्चय करेंगे कि इनका जीवाणुओं पर क्या प्रभाव पडता है।

प्रकृतिकी अटूट इंट



ननेकी इच्छा, ज्ञानकी पिपासा और देखने-
का। चाव प्रत्येक प्राणीमें पाया जाता
है। यही दो प्रबल प्रेरक मनोवृत्तियाँ
हैं, जो मनुष्य मात्रको अपनी दृष्टिका
क्षितिज और विद्याका वृत्त बढ़ानेके
लिए बाधित करती रहती हैं। ज्ञानो-
पार्जनके मुख्य साधन मन आदि छ'
इन्द्रियाँ हैं। किसी बालकको देखिये
जहाँ कोई चीज़ देख पडी कि उसने

बड़े पकड़नेका प्रयत्न किया और जहाँ उसे पकड़ पाया कि
कि भट्ट मुहमें रख परीक्षा आरम्भ की। रसीली और स्वादिष्ट
वस्तुको बहुत देर तक चूसते रहते और कड़वी वा चिरपरी
वस्तुको सहसा त्यागते बालकोंको सभीने देखा होगा।
बड़ा होनेपर भी निरीक्षण और परीक्षणका चाव बना रहता
है। यही कारण है कि बालक निचले बैठना कदापि पसन्द नहीं
करते और जहाँ तक धन पडता है उठा धराई करते रहते हैं। परन्तु
और बड़े होनेपर प्रायः निरीक्षण और परीक्षणके यन्त्र ही उनसे
चगावत कर बैठते हैं अपने परीक्ष्य पदार्थोंमें ही वह ऐसे जा
फसते हैं कि कभी कभी मनुष्यको निकम्मा ही कर छोड़ते हैं।
परन्तु वीरात्माएँ ऐसी भी होती हैं कि उनको निस्सग रख अपने
ज्ञानकी सीमाको विस्तृत करनेमें लगाये रहती हैं और अपना
और अपनी जातिका भला करती रहती हैं। यही वीरात्माएँ
वैज्ञानिक और उनका अनुशीलन क्षेत्र विज्ञान कहलाता है।

वात्स्यायस्थामें शुद्ध ज्ञानकी पिपासा पायी जाती है। बालक आकर अपने पितासे पूछता है "पिता जी यह गोली काहेकी बनी है ?" पिता उत्तर देता है "यह काचकी बनी है" पुत्र इस उत्तरसे सन्तुष्ट न होकर फिर पूछता है "पिताजी कांच क्या होता है ?" इस प्रकार पुत्रके प्रश्नोंका सिलसिला जारी रहता है। पिता उत्तर देता देता हार जाय, पर पुत्र प्रश्न करना करता नहीं हारता। वास्तवमें पिता पुत्रके प्रश्नोंका उत्तर ही नहीं दे सकता। वह केवल बात टालनेका प्रयत्न करता है। ऐसे प्रश्नोंका उत्तर प्रायः पदार्थके विविध वर्गीकरणोंका आश्रय लेकर ही दिया करते हैं। यह कह देना कि अमुक पदार्थ वायुस्पतिक, पाशव या जनिज है पदार्थकी बनावटका यथार्थ ज्ञान करानेके लिए पर्याप्त समझा जाता है। परन्तु इस प्रकारका उत्तर देना द्रष्टाकी गवेषणा शक्तिको जराब कर देना है। बचपनमें माता पिता द्वारा उपयुक्तशका समाधान और आधुनिक कुत्सित शिक्षा प्रणाली बच्चोंके मनमें गवेषणा शक्तिको बुरी तरहसे दबा देती है। और यही कारण है कि हमारे यहां बालक ज्यों ज्यों बड़े होते जाते हैं त्यों त्यों उनकी गवेषणा शक्ति कम होती जाती है। अस्तु आधुनिक शिक्षा प्रणालीका सुधार राजनीतिक सुधारसे कहीं ज्यादा जरूरी है।

ससारमें अगणित पदार्थ देखे और पाये जाते हैं। पृथ्वीके ओर छोरसे अनेक पदार्थ हमारे विनोदार्थ लाये जाते हैं। वसु-न्धाराके पृष्ठ तलपर जो विपुल पदार्थ मिलते हैं उनके अतिरिक्त रत्नमयीके गर्भसे न जाने कितने रत्न निकाले जाते हैं और हमारे काम आते हैं। इस पदार्थवैचित्र्य और पदार्थ बाहुल्यको

देख मनुष्य अवाक् हो जाता है और परीक्षा का कार्य हताश होकर छोड़ देता है। परन्तु मनकी जो प्राकृतिक इच्छा ज्ञान प्राप्त करनेकी है वह बराबर उसे उकसाती रहती है, उत्तेजित करती रहती है। अतएव मनुष्यको विवश हो धीरे धीरे परीक्षा करते ही बनता है। पहले मनुष्य पदार्थका वर्गीकरण ही करके सन्तुष्ट रहा, पर कुछ कालके अनन्तर उसने पंच महाभूतका सिद्धान्त रचा। इसके अनुसार ससारके समस्त पदार्थ पांच महाभूतोंने निर्माण किये गये हैं और इन्हींकी न्यूनाधिकता पदार्थोंमें विभिन्नता पाई जाती है। परन्तु यह सिद्धान्त कपोल कल्पित था। उसकी नींव प्राकृतिक तथ्यों और प्रयोगात्मक परीक्षण पर खड़ी न की गई थी। वह निरी मन गढत थी। जैसे जैसे मनुष्यका प्रयोगात्मक ज्ञान बढ़ता गया और परीक्षा करनेके नये नये तरीके ईजाद होते गये त्यों त्यों मनुष्यके विचारमें अद्भुत परिवर्तन आता गया। ससारके विविध भागोंमें लाखों आदमियोंने अनेक पदार्थोंकी परीक्षा आरम्भ कर दी। बरसों तक जी जानसे वह लोग दिन रात मेहनत करते रहे। पदार्थों की परीक्षामें जुटे रहे, जटिल पदार्थोंको तोड़ तोड़ कर उनका विश्लेषण करके सरल पदार्थ निकालते रहे, अतमें यह सिद्ध हुआ कि यह 'दुन्याय गूनागून' यह विचित्र ससार केवल सत्तर सरलतम पदार्थोंके संयोगसे बना है। पदार्थ वैचित्र्य इन्हीं मौलिकोंके भिन्न भिन्न रीतिसे भिन्न भिन्न परिणामोंमें संयोग होनेका परिणाम स्वरूप है। इन सरलतम पदार्थोंसे अधिक सरल पदार्थ निकालना असम्भव सा प्रतीत होता है—न यह पदार्थ एक दूसरेमें बदले जा सकते हैं।

यही सत्तर प्रकारकी इंटें हैं जिनसे प्रकृति देवीने अपना परम रमणीय प्रासाद बनाया है। यह इंटें रंग रूपमें, भारमें और अन्य गुणोंमें एक दूसरीसे भिन्न हैं। पर एक प्रकारकी इंटें सब एक सी होती हैं। इन विविध भांतिकी इंटोंमें से कुछ से तो पाठक परिचित ही होंगे। सोना, चादी, सीसा, रांग, जस्ता, लोहा, गंधक, ताम्बा कर्बन (कोयला या अगार) अलुमिनियम और पारा प्रायः नित्यके जीवनमें काम आते हैं। मर्नीसियमका तार प्रायः बच्चे जलाया करते हैं। निकिलकी इसन्निया कई सालसे चल रही है। ग्रेप मौलिकोंसे या तो जन साधारणमें परिचय है ही नहीं या है भी तो बहुत कमसे। आयोडीनका टिकचर, नत्रजन ऑपजन, हरिण आदिसे कुछ शिक्षित सजन परिचित भले ही हों, पर अन्य मौलिकोंका सम्भवतः उन्होंने नाम भी न सुना होगा। कुछ मौलिक तो ऐसे हैं जिनके दर्जन थोड़ेसे सुविख्यात वैज्ञानिकोंको छोड़ अन्य प्राणियोंने किये न होंगे।

इसका कारण क्या है ?

यहाँ यह प्रश्न उपस्थित होता है कि इसका क्या कारण है। एक कारण है उपयोगिताकी कमी। थोड़ेसे मौलिक ऐसे हैं जो मनुष्यके काम में नहीं आते। ससारके कार्योंमें भी वे अनावश्यक हैं। यदि आज वे पृथ्वी पर से अंतरधान हो जायें तो प्रकृतिके कामोंमें किसी भांतिकी बाधा न पड़े और उनके अभावका हमको पता भी न चले। ऐसे मौलिक स्कैंडियम, गैलियम, ज़ीनन, क्रिप्टन (रूपण) आदि हैं। कुछ मौलिक ऐसे भी हैं कि हैं तो बहुत उपयोगी पर जन साधारण उनका उपयोग नहीं करते। थोरियम और सीरियम लैम्प की जालि-

योंमें मौजूद रहते हैं, परन्तु बहुत कम मनुष्य इस बात से अभिन्न होंगे। दूसरा कारण यह है कि कुछ मौलिक बड़े अमूल्य हैं, कुछ तो सोने और सफेद सोने (प्लेटिनम) से सैकड़ों गुना कीमती हैं। हीरे और लालों का मूल्य उनके सामने न कुछ है। कुछ इतने कीमती तो नहीं हैं; परन्तु उनका मूल्य उनकी उपयोगिताके हिसाब से बहुत ज्यादा बैठता है। इसी से इन दोनों प्रकारके मौलिकोंको लोग नहीं परीक्षते या खरीद सकते।

मौलिकोंके कीमती होनेके कारण

इनकी कीमत, इनका मूल्य इतना अधिक क्यों है? इसके भी दो कारण हैं या तो यह कि उनका उन खनिजोंमें से शुद्ध रूपमें निकालना जिनमें वह पाये जाते हैं बहुत कठिन है। खनिजोंके अवयवोंके साथ इतनी दृढ़ताके साथ संयोग हो रहा है कि उनके पृथक्करणमें बहुत शक्ति खर्च होती है। या वह संसारमें इतनी कम मात्रामें पाये जाते हैं कि बरसों तक परिश्रम करते रहने पर हजारों मन पदार्थको लेकर उसको अवयवोंको एक एक करके निकाल कर, अतम रत्ती या दो रत्ती इष्ट पदार्थ या मौलिक प्राप्त होता है। उदाहरण के लिए प्लैटिनियम रेडियम या वायुका कोई निष्क्रिय अवयव।

जब श्रीमान फ्यूरी और उनकी धर्म पत्नीने रेडियमका आविष्कार किया था उन्होंने २५० मन नामक खनिज
से कार्य आरम्भ किया था। अ
श्रम करने पर उनको एक पर
था। उसकी मात्रा
सकती थी २६

हजार गुना है। समुद्रके जलमें घुले हुए सुवर्णकी मात्रा पिच ब्लेंडीमें विद्यमान रेडियमकी मात्रा से बहुत अधिक है फिर भी क्या कभी कोई मनुष्य समुद्र जल से सोना निकालनेका साहस कर सकता है ? यदि कोई ऐसा दुस्साहस करे तो निकाला हुआ सोना हजार गुनी कीमतपर बेचनेसे केवल सार्धा मात्र निकल सकेगा ।

वायुमें ओपजनके और नत्रजनके अतिरिक्त पाँच और मौलिक पदार्थ पाये जाते हैं । १००० भाग (आयतन) वायुमें ६६ भाग ओपजन और नत्रजन है । शेष १ भागमें अधिकांश आर्गन है । आर्गनके चार सौवें भागके बराबर चारों शेष अवयवोंका आयतन है । इस भाँति वायु के ४०००० चालीस हजार भागमें इन चारों अवयवोंका आयतन १ ठहरा, पाठक स्वयं अनुभव करें कि ४०००० भाग वायु लेकर उसमेंसे क्रमशः ओपजन और नत्रजन निकाल कर १०० भाग पायों अवयवोंके निकालना । इन १०० भागोंमेंसे ६६ भाग आर्गन अलगहटा करना और अतमें इस एक भागमेंसे चार अवयवोंके अलग अलग करनेमें कितना परिश्रम, कितना धन व्यय होगा । इस भाँति किसी एक अवयवका मुश्किलसे १ भाग प्राप्त होगा । या यों कहिये कि यदि हमें एक घड़ा इनमेंसे किसी अवयवका चाहिये तो १६०००० घड़े वायु लेकर कार्य प्रारम्भ करना होगा ।

यह तर्कवात हुई उन मौलिकोंकी जो ससारमें बहुत कम मात्रामें पाये जाते हैं, पर अत्र उन मौलिकोंका हाल सुनिये जो हर जगह पाये जाते हैं परन्तु तत्र भी अलभ्यसे हो रहे हैं । स्मरसे ॥) मन नमरु आप मांग सकते हैं । मान लीजिये कि आप एक गाड़ी नमकका आर्डर दे रहे हैं तो आपको (५०) में

मिल जायगी। अब यदि आप यह सोचें कि भाई ३०० मन नमकमें १२० मन सोडियम और १८० मन हरिन गैस विद्यमान है। हम सबकी सब हरिन और २० मन सोडियम गवर्नमेंटको छोड़ दें और यह लिख दें कि ३०० मन नमककी जगह हम केवल १०० मन सोडियम लेना चाहते हैं अतएव वही भेज दिया जाय। आपको बड़ा आश्चर्य होगा जब आपसे २००० दो हजार रुपयेके लगभग माँगे जायेंगे।

आपने हिसाब तो ठोक लगाया पर एरु बात भूल गये। नमकमें सोडियम और हरिनका इतना दृढ संयोग हो रहा है कि एक सेर नमकको तोड़ फोट कर उसके अवयवोंको अलग करनेमें आपको इतनी शक्ति लगानी होगी जितनी १०० मन बोझ लगभग २००० मील खींच ले जानेमें लगेगी। इस शक्तिके लिए आपको कितना धन फूँकना पडेगा उसका आपने हिसाब ही नहीं लगाया।

ईंटोका स्वभाव

कुछ ईंटोंको छोड़ कर प्रायः यह देखा जाता है कि वह दो दो, तीन तीन चार चारके जुट्टोंमें, समूहोंमें रहना ही पसन्द करती हैं। यदि अन्य जातिकी ईंटोंसे परिचय करनेका अवसर नहीं मिला तो एक ही प्रकारकी ईंटें मिल कर अपनी गोष्ठी बना लेती हैं। यह उनका स्वभाव ही है इसी चित्त वृत्तिका नाम युयुत्सा अर्थात् मिलनेकी इच्छा है। कौन कौनसी ईंटें मिल कर खिलौने बनाना पसन्द करेंगी यह उनको पारस्परिक युयुत्सा और देशकालकी अवस्थापर निर्भर है।

क्या मौलिक शुद्धावस्थामें मिलते हैं ?

प्रायः प्रकृतिमें मौलिक शुद्ध अवस्थामें नहीं मिलते। सोना

चाँदी आदि थोड़ेसे मौलिक तो स्वतन्त्रावस्थामें मिल जाते हैं परन्तु अधिकांश मौलिक आपसमें मिले हुए ही पाये जाते हैं। इसका कारण उनकी प्रबल युयुत्ता ही है। मामूली तौरसे बहुतसे मौलिकोंको शुद्धरूपमें बना लेनेके बाद भी बड़ी होशियारीसे रखना पडता है। फास्फोरसको पानीमें डुबोये रखते हैं, परन्तु तो भी जब कभी उस बॉतलकी डाट खोलते हे तो धुवाँ निकलती रहती है। सोडियम, पोट्रासियम, रुबिडियम, सीज़ियम, केलसियम, आदि धातुओंको तो मिट्टीके तेलमें डुबो कर रखते है, तब भी उनपर कडी पर्त (कर्चनेत)की जम जाती है। तांबेका वर्तन साफ करके रखिये, कल ही देखियेगा कि उसकी चमक दमकपर एक हल्की श्याम रगकी चादर ढकी हुई है। लोहेकी चमक भी जगकी जगमें हार मान भाग जाती है और रक्त वर्ण दृश्य रह जाता है। यही हालत प्रायः सभी धातोंकी है। चाँदीके वर्तन तो काले पड जाते हैं, इन सब घटनाओंका कारण भी हवाके जुज (अवयव) ओपजन, पानी की वाष्प (नमी) आदि हैं।

पदार्थकी तीन अवस्था

ससारमें पदार्थ मात्र तीन अवस्थाओंमें पाये जाते हे, अर्थात् ठोस द्रव और वायव्य। मौलिक भी इन तीनों अवस्थाओंमें पाये जाते हैं। सोना, चाडी आदि ठोस होते हे। पारा और त्रम (ब्रमीन)दो द्रव रूप हे। ओपजन उज्जन आदि वायव्य हे। परन्तु स्मरण रखना चाहिये कि यह अवस्थामें परिवर्तनशील हे और तापक्रम घटने बढनेसे ठोसका द्रव, द्रवका वायव्य, वायव्यका द्रव, या ठोस रूप हो सकता है। सूर्यके पिंडमें तो लोहा आदि पदार्थ वायव्यके रूपमें वर्तमान है।

खिलौनोंकी कुछ चर्चा

यह हम देख चुके हैं कि ईंटोंकी अन्तरात्मा उन्हें जुट बना कर रहनेकी प्रेरणा करती रहती है इसीसे एक ही प्रकारकी या भिन्न भिन्न प्रकारकी ईंटें मिल कर खिलौने बना लिया करती हैं। धातुओंके परमाणु स्वतंत्र ही रहते हैं। वह मिल मिल कर अणु नहीं बनाते। परन्तु वायव्य मौलिकोंमें प्रायः दो दो परमाणु मिल कर अणु बना लेते हैं, जैसे उज्जन श्रोपजन नत्रजन आदिके अणु दो दो परमाणुओंके बने हैं। उनको हम इन चिन्हों से व्यक्त कर सकते हैं U_2 , Sh_2 , N_2 । अतएव जब कभी हम वायव्योंकी परीक्षा करते हैं तो उनके अणुओंकी न कि परमाणुओंकी परीक्षा करते हैं। प्रायः देखा जाता है कि स्वतंत्र परमाणुओंकी युयुक्ता और तेजी (Activity) अधिक होती है।

सखियाके अणुमें तीन, फास्फोरसके अणुमें चार, गंधकके अणुमें छः और कर्बनके अणुमें बारह परमाणु पाये जाते हैं।

अणुओंको एक परमाणुक, द्विपरमाणुक, त्रिपरमाणुक आदि उपाधियाँ उनमें चित्रमान परमाणुओंकी सख्याके अनुसार दो जाती है, जैसे कर्बनका अणु द्वादश परमाणुक कहा जाता है।

यौगिक और उनके अणु

जब दो या अधिक भिन्न भिन्न प्रकारके परमाणु मिल कर जुट बनाते हैं तो कहा जाता है कि एक नया यौगिक बन गया। जैसे उज्जनके दो परमाणु श्रोपजनके एक परमाणुसे मिलते हैं तो एक नया अणु बनाते हैं। यह अणु पानीका

होता है। इसीलिए पानी उच्चन और ओपजनका यौगिक हुआ। यौगिकोंके अणुओंमें कितने परमाणु होने चाहिए इसका कुछ ठीक नहीं। सरलतम अणुओंमें दो परमाणु हो सकते हैं। इससे कम होना सम्भव नहीं। परन्तु जटिल अणुओंमें सैकड़ों पर नौवत पहुँचती हैं। एक अभीनो अम्लके अणुमें ४० कर्वनके, ८० उज्जनके, १६ ओपजनके और ६८ नत्रजनके परमाणु होत हैं इसका अणु सूत्र हुआ $C_{40}O_{80}N_{16}Na_{68}$

यौगिक और मिश्रण

यहाँ पर हम इस बातसे सावधान कर देना चाहते हैं कि मिश्रणों और यौगिकोंमें बड़ा अन्तर है। केवल दो चीजोंके मिला देनेसे ही यौगिक नहीं बन जाता। मिश्रणोंमें अवयवोंके सभी गुण पाये जाते हैं। जो गुण एक अवयवमें हो और दूसरेमें न हो उसकी सहायता से दोनों अवयवोंको अलग कर सकते हैं, परन्तु यौगिकोंमें अवयवोंके गुणोंका नाम निशान तक नहीं रहता। एक बिलकुल नई और भिन्न चीज बन जाती है। उसके सभी गुण, रंग, रूप, घुलनशीलता गुरुत्व आदि भिन्न होते हैं। या यो समझिये कि जिन इंटोंको लिया है वह केवल पास ही पास नहीं रखी रहती, जिसमें उनका रंग रूप अलग अलग दीखता रहे। परन्तु घुल मिल कर एक जिगर हो जाती है। एक दूसरीमें ऐसी तल्लीन हो जाती है कि उनमेंसे किसीका भी पता नहीं रहता। यही रासायनिक प्रीतिका (युयुक्षा) परिणाम है, प्रीति ही क्या जिसमें दुई रह जाय।

“मन तो शुद्धम तो मन शुदी, मन तन शुद्धम तो जा शुदी।

ताक्स न गोपद पाद अर्जो, मन दीगरम तो दीगरी ॥”

उदाहरणसे यह बात स्पष्ट हो जायगी। उज्ज्वल और श्लोपजनके गुणोंपर विचार कीजिये और उनका मिलान पानीके गुणोंसे कीजिये। उज्ज्वल ज्वलनशील (जलने वाला पदार्थ) है श्लोपजनमें सभी चीजें तेजासे जलती हैं। अब यदि हम पानीमें आग, यह समझ कर लगायें कि इसमें उज्ज्वल है जल उठेगी तो क्या परिणाम होगा ? यदि हम जलता हुआ फलीता पानीमें यह समझ कर डुवायें कि वह वेगसे जलने लगेगा तो हमें निराश होना पड़ेगा। फिर विचार कीजिये कि कहाँ तो उज्ज्वल और श्लोपजन दो हवाएँ और कहाँ पानी।

मामूली नमक, सोडियम और हरिनका यौगिक है। साधारणतः दा तोला आप नमक दिनमें खालेते हैं। पर जरा सोचिये कि इसमें जो मात्राएँ सोडियम (लगभग पौन तोला) और हरिन (लगभग सवातोला) की हैं, उन्हें अलग अलग खालें तो याद रखिये कि गला फेफड़े और दिमाग़ फिर चिर्स-माधिष्ठ हो जायेंगे।

एक नया उदाहरण

लोहेका घुरादा और गधकका चूर्ण लो। एकका रंग भूरा और दूसरेका रंग पीला है। दोनोंको मिला दो। मेल (मिश्रण) का रंग भूरी और पीली भाई लिए हुये होगा। उनका गुस्तर भी जिस परिमाणमें वह मिलाये गये हैं उससे जाना जासकता है। इस मिश्रणका थोडा अश लो और उसकोपास एक अच्छा जोरदार चुम्बक थामो। लोहेके कण चुम्बकसे आ चिपटेंगे। इस प्रकार यदि आप चाहें तो लोहा अलग कर सकते हैं। इसी प्रकार यदि इस मिश्रणका कुछ अश आप कर्चन द्विगधिदमें, जो एक प्रकार द्रव है, डाल दें तो गधक तो घुल जायगा और लोहा रह

जायगा। इस प्रकार लोहा अलग हो जायगा। कर्बन द्विगधिदक भी थोड़ी देरमें उड जायगा और गधरुके स्वे रह जायगे।

आप मिथ्रणका कुछ अश लें और एक परख नलीमें रखकर नीचेसे गरम करें, जा खूर गरम हो जायगा तो देखेंगे कि सहसा बड़ी गरमी उनर्म पैदा होती है। गरम करना बन्द कर दिया जाय तो भी क्रमश बड़ गरमी ऊपर तक फैल जायगी और ऊपरका ठंडा हिस्सा भी लाल गर्म हो जायेगा। बात क्या है? पहले कुछ गर्मीकी जहरन थी कि लोहे और गधरुका यौगिक बनना शुरू हो जाय। फिर तो यौगिक बनने में ही इतनी गर्मी पैदा होती है कि शेष भागमें यौगिक बनता चला जाता है। परतनलोको ठंडा हो जाने दीजिये, फिर चुम्बक और कर्बन द्विगधिदसे परीक्षा करके देखिये। न गधरुका पता चलेगा न लोहेका। रंग भी विलकुल काला होगा। भारीपन भी अधिक होगा।

दो एक ध्यान देने योग्य बातें

यह तो हम देख चुके हैं कि मौलिक प्राय बड़े मिलनसार होते हैं। परन्तु जैसा साधारण होता है मित्रता तवीयत मिराने पर निर्भर होती है। यदि तवीयत न मिली तो मित्रताका रंग-ठा (यौगिकका बनना) असम्भव होता है। यह तो बातें हुई साधारण अस्थायी, परन्तु कभी कभी मज्जारोंके कारण या दयावसे कारण मित्रता बरनी पडती है। यही दशा है स्फोटकों की। बाजे स्फोटकके अघयन धिलग होनेके लिए तैयार ही रहतं हैं। कोई जरासा बहाना चाहिये कि फिर देखिये तमाशा। बाजी दफा मक्खीके बैठ जाने या परसे छू देने या

कमरेमें दूर चलने में जूते के शब्द होने से ही धडाका हो जाता है और बिगड़े दिल यौगिकों के श्रवण अलग हो जाते हैं।

जो मौलिक आपसमें मिलकर यौगिक बनाते हैं उनमें भी यह बात देखी जाती है कि वह 'अति सर्वत्र वर्जयेत्' का अनुशीलन करते हैं आपसमें मिलनेमें वह सदा नियमित व्यवहार करते हैं। अर्थात् जब यौगिक बनायेंगे तो नियमित अनुपातमें मिलेंगे। लोहे और गंधकका जब संयोग होता है तो ७ और ४के अनुपातमें उनको मात्राएँ मिलेंगी। यदि ८ भाग लोहा ४ भाग गंधकके साथ गरम किया जायगा तो एक भाग लोहा बच रहेगा। आपके लाज प्रयत्न करनेपर भी इस अनुपातमें कभी वेशी नहीं हो सकती। लोहे और गंधकके संयोगसे जो यौगिक बनता है उसे लोह गंधिद कहते हैं। लोह गंधिद कहीं भी और किसी भी विधिसे बनाया जायगा यही अनुपात रहेगा। अतएव यह कह सकते हैं कि प्रत्येक यौगिक सदा उन्हीं मौलिकोंके उसी अनुपातमें संयोग होनेसे बनता है। इस नियमको निश्चित अनुपातका नियम कहते हैं।

तीन सौ वर्ष हुये विद्वान प्रयोग करना बहुत नीच कर्म समझते थे। मन गढन्त करनेके सिवा वास्तविक परीक्षा करके सिद्धान्तोंका निश्चित करना वह अनुचित समझते थे। परन्तु धीरे धीरे प्रयोगात्मक विज्ञानका प्रचार बढ़ता गया। और लेवासियाने पहले पहल तराजू काममें लानी शुरू की। उसके बाद ही उपरोक्त नियम डाल्टन द्वारा निर्धारित हुआ।

कभी कभी दो मौलिकोंके संयोगसे एकसे अधिक यौगिक बनते हैं? उदाहरणार्थ ताँबे और ओपजन के दोनों यौगिक

लीजिये । एकमें तांबेके = भाग और ओपजनका १ भाग होता है और दूसरेमें तांबेके = भाग और ओपजनके दो भाग होते हैं । यह विचारणीय है कि तांबेके = भागके साथ ओपजनके एक या दो भागका ही संयोग होता है । एक और दोके बीचमें किसी मात्राका संयोग तांबेके = भागसे नहीं हो सकता । यह नियम अन्य योगिकोंमें भी पाया गया है । अतएव हम कह सकते हैं कि—जब एक मौलिक दूसरे मौलिकके साथ मिश्रण पर एकसे अधिक योगिक बनाता है तो दूसरे मौलिककी भिन्न मात्राओंका, जो पहलेकी एक निश्चित मात्रासे संयोग करती है, आपसमें सरल संघ होता है; अर्थात् अनुपात १ २, २ ३ आदि होता है । इस नियमको अवमर्थ अनुपातका नियम कहते हैं ।

इन्हीं दो नियमोंको निर्धारित करनेके बाद डाल्टन महोदयको यूनानियोंका परमाणुवाद याद आया । इनकी व्याख्या सिर्फ एक तरिकेसे हो सकती थी, और वह तरीका परमाणुओंकी अस्तित्वतामें विश्वास करना था । परमाणुओंका जो हाल पहिले दिया जा चुका है वह डाल्टन महोदयके परमाणुवादके अनुसार ही है । डाल्टन महोदय केवल परमाणुओंको ही मानते थे । इनके मतानुसार मौलिकोंके परमाणु अभिभाज्य हैं और योगिकोंके विभाज्य । परन्तु आगे चलकर बहुत प्रयोगोंकी व्याख्या करनेके लिए अवोगडरो महोदयने अणुकी रूपना की । उनका मत था कि परमाणु केवल मौलिकोंके होते हैं । और वह अभिभाज्य होते हैं । पर अणु मौलिक तथा योगिक दोनोंके होते हैं । मौलिकोंके अणुओंमें केवल एक ही तरहके परमाणु होते हैं । परन्तु योगिकोंके अणु भिन्न भिन्न प्रकारके परमाणुओंके संयोगसे बनते हैं ।

भार जान लेते हैं, जिसकी विधि अगले लेखोंमें दी जायगी। यहाँ यह कह देना उचित है कि उज्जतके परमाणुका भार १ मान पर अन्य परमाणुके भार निकाले जाते हैं। इस हिसाबसे ओपजनका परमाणु भार $14 \times 8 = 112$ होता है। परन्तु प्रयोगोंमें गणित करनेमें इस संख्यासे अनुविधा जान पड़ती है। इसीसे ओपजनका परमाणु भार १६ मान लेते हैं और तदनुसार उज्जत तथा अन्य मौलिकोंका परमाणु भार निकालते हैं।

अणु संसारकी सैर



दाय परमंगनेट्रका एक चांचलके बराबर रवा लीजिये और थोड़ेसे पानीमें घोल कर एक देग भर पानीमें डाल दीजिये। देगका पानी रंगा हुआ नजर आयगा। इस पानीकी प्रत्येक बूंदमें रंगका अणु मौजूद है। देगका पानी लायों बूंदोंके बराबर है, इसलिये यह कहना पड़ेगा कि इस छोटेसे

रवेके लायों टुकड़े हो गये।

पदार्थका गुण है कि उसके भाग विभाग किये जा सकते हैं। परन्तु क्या इस प्रक्रियाका कभी अन्त भी होता है? क्या किसी भी वस्तुके अनख्य टुकड़े किये जा सकते हैं?

ऊपरके उदाहरणमें मालूम होता है कि एक रवेके लाखों टुकड़े हुए, परन्तु यह ठीक पता न लगा कि कितने टुकड़े हुए

या हो सकते हैं। कुछ वैज्ञानिकोंने पदार्थोंके बहुत छोटे छोटे टुकड़े किये हैं, जिनके दा उदाहरण दिये जाते हैं। सोनेके पत्र इतने बारीक बनाये गये हैं कि ३००००० पत्रोंकी मोटाई १ इंच होती है। बाल्लेस्टनने प्लाटीनम धातुका ऐसा तार रखा था कि जिसका व्यास $\frac{1}{30000000}$ इंच था।

सुगंधित पदार्थोंकी सुगंध आप तक उन छोटे छोटे अणुओं द्वारा पहुँचती है, जो उससे उड़कर आप तक आते हैं। यदि इन अणुओंका आप तक पहुँचना बन्द कर दिया जाय तो आपको खुशबू भी न आयगी। ऐसा पदार्थको डिब्बोंमें अच्छी तरहसे बन्द करनेसे हो जाता है।

फस्ट्रीके सम्बन्धमें लेसलीने (Leslie) स० १८८० वि०में यह बतलाया था कि उसका एक रस्ती भरका टुकड़ा २० वर्ष तक पशुवू देता रहता है। उनका अनुमान था कि इस कालमें उसके ३२० सख (Quadrillion) टुकड़े हो जाते हैं। टैट (Tait) ने लिखा है कि यद्यपि यह नहीं मालूम कि लेसलीने इस शब्दका किस अर्थमें प्रयोग किया है, किन्तु उनका अनुमान आधुनिक गवेषणाओंके सर्वथा अनुकूल है। लेसलीके अनुमानसे यह मालूम होता है कि पदार्थके टुकड़े किये जानेकी सीमा है। प्रत्येक पदार्थके ऐसे छोटे टुकड़े होते हैं, जिनके और अधिक छोटे टुकड़े नहीं हो सकते। इन्हींको अणु कहते हैं।

यौगिकोंके प्रत्येक अणुमें उसके अवयवी मौलिकोंके अंश रहते ही हैं, इन्हीं न्यूनतम अणुओंको परमाणु कहते हैं। प्रत्येक अणु एक या अधिक और एक या अनेक जानियोंके परमाणु-

ओंका समग्रह मात्र है। पदार्थोंके गुण उनके अणुओंमें विद्यमान रहते हैं। वस्तुतः जिन्हें हम पदार्थ के गुण कहते हैं, वह उसके अणुओंके गुण ही होते हैं।

यौगिकोंके सम्बन्धमें तो यह समझ लेना पठिन न होगा कि जब परमाणुओंके संयोगसे अणु बनता है तो उसमें नये और निराले ही गुण पाये जाते हैं। इन बातकी चर्चा पिछले अध्यायमें विस्तारसे उदाहरण देकर कर आये हैं। मूलिकोंके सम्बन्धमें भी यह बात सिद्ध है। एक लम्बी नलीमें सखिया रख कर उसमें उज्जनका प्रवाह कराइये। सखिया पर उज्जनका कुछ प्रभाव न होगा। अथ एक कुप्पोंमें सखिया रख कर यशदके टुकड़े और पानी डाल दीजिये और उसमें कलिका नली और मुञ्चक नली सहित पात्र लगा दीजिये। कलिका नली द्वारा गंधकाम्ल छोड़िये। जो उज्जन पैदा होगी वह सखियाके साथ मिलकर एक यागिक बना लेंगी। उज्जनके दमकारने यह अंतर कैसे हुआ ? कारण यह है कि उज्जनके परमाणु मिलकर अणु बनानेका अवकाश ही नहीं पाते, तुरन्त ही वह सखियासे प्रति क्रिया कर यागिक बना लेते हैं। यदि उज्जनके परमाणु अणु बना लें तो यह फिर सखियाके साथ यौगिक बनानेकी सामर्थ्य पों देते हैं। अतएव सिद्ध हुआ कि परमाणु, अणुओंकी अपेक्षा अधिक क्रियाशील होते हैं।

अणु कितने बड़े होते हैं ?

अणु और परमाणुओंका होना फेरल कल्पना ही नहीं है, वैज्ञानिकोंने इनको गिना है, इनका भार निकाला है और इनका व्यास नापा है। स्थूल रीतिसे उनके आकारका अन्दाज़ा नीचे लिखे उद्धरणोंसे लगाया जा सकता है।

प्राणियोंका हृदय स्पन्दन अथवा अग संचालन। मुटुभेड होनेके लिए प्रत्येक अणुको प्रायः ७०० गज चलना पड़ेगा। उनका आरम्भवा पारस्परिक अन्तर एक खासे लम्बे चौड़े शहरकी विशाल सडकोंकी चौड़ाईके बराबर होगा और मुटुभेड होनेके पहले उन्हें प्राय एक लम्बी गलीकी दूरी तै करनी पड़ेगी।"

श्रोपजन और उज्जनके सम्बन्ध की कुछ नाप यहाँ दी जाती है।—

	उज्जन	श्रोपजन
अणु-भार (यदि उज्जनका एक मान लें तो)	१	१६
०°शपर मध्यम गति	१८५६ मीटर	४६५ मीटर
मध्यम मान अन्तराणु स्थानका एक सैकण्डमें टक्कों की संख्या	६६५×१०^{-७} सहस्रांश मीटर	५६०×१०^{-७} सं० मी०
व्यास	१७७५०	७६४६
मात्रा	५८×१०^{-७} सं० मी० ४६×१०^{-२५} ग्राम	७६×१०^{-७} सं० मी० ७३६×१०^{-२५} ग्राम

अणु घूमते हैं कि ठहरे हुए हैं ?

हम ऊपर कह आये हैं कि अणु बराबर घूमा करते हैं, परन्तु अभी तक हमन इस बात पर निश्चार नहीं किया कि वेसा माननेका क्या आवश्यकता थी। इसके बतलानेके लिए तीन प्रयोग नीचे दिये जाते हैं।—

(१) स० १६५३ में रोबर्ट ऑस्टिनने (Robert Austin) बतलाया कि यदि दो टुम्डे सोने और साँसेकें पास पास

रखे जाय तो थोड़े दिनोंमें सोनेमें सीसेके और सीसेमें सोनेके अणु पाये जायगे ।

(२) एक छोटी बोतल लीजिये; उसे नीले थोथेके घोलसे भर दीजिये और उसका मुह राचके टुकड़ेमें ढरू दीजिये । इसके बाद उसे किसी बर्तनमें रखकर वर्तनको पानीसे भर दीजिये । अब बोतलके मुह परसे काचका टुकड़ा आहिस्तासे हटा दीजिये, कुछ घंटोंमें नीला रङ्ग वर्तन भरमें फैल जायगा ।

(३) दो गैस जार (वायुघट) उज्जन और ओपजनमें भरे हुए लीजिये । वायुवाले घटको नीचे रख कर उज्जनवाला उसपर आँधा दीजिये । थोड़ी सी ही देरमें परीक्षा करने पर नीचे वाले वायुके घटमें उज्जन और ऊपर वालेमें वायु मिलेगी ।

अब यह प्रश्न पैदा होता है कि सोनेके अणु सीसेमें और सीसेके सोनेमें कैसे पहुच गये ? यद्यपि नाले थोथेका घोल पानीसे भारी है तो भी उसका कुछ अणु पानीमें ऊपरकी तरफ प्रयाण कर गया और पानी नीला ह्य गया । भारी वायु हलकी उज्जनमें ऊपरकी ओर का जा मिली यद्यपि भारी वस्तुका नीचे रहना और हलकीका ऊपर रहना एक सामान्य नियम है ।

इन प्रश्नोंका उत्तर देनेके लिए हमको यह मानना पडेगा कि पदार्थोंके अणु बराबर घूमते रहते हैं । सोनेके अणु घूमने घूमते सीसेके अणुओंमें जा मिले और इसी प्रकार सीसेके अणु सोनेके टुकड़ेमें जा घुमे परन्तु इनके ठोस होनेके कारण अणु उनके बाहर घड़ी घठिनतासे जा सकते हैं । इसी लिए सोनेमें सीसा बरसोंमें पहुँच पाता है ।

नीले थोड़े थोड़े अणु भी घूमते हैं। घूमते घूमते घोलके बाहर निकल आते हैं और पानीको रक्त देते हैं। उधर पानीके अणु भी घोलके प्रांत जाते रहते हैं।

पानी ठंडा है, इसलिए उसके अणु जुगमुनासे घोलके बाहर आ जाते हैं और थोड़े ही घंटोंमें पानीको रक्त देते हैं।

उत्तमन आर वायुके कण और भी वेगसे घूमते हैं। इस कारण वह थोड़े ही मिनटोंमें आपसमें मिल जाते हैं।

पदार्थकी तीन अवस्था

पदार्थ हमें तीन अवस्थाओंमें मिलने हैं—ठोस, द्रव और गैस। प्रायः प्रत्येक पदार्थ (विशेषतः मौलिक) इन तीनों अवस्थाओंमें रह सकता है। प्रायः केवल दबाव और तापक्रम पर निर्भर है। पानी ठंडा करने पर बरफमें बदल जाता है और गरम करने पर भाप बनकर उड़ जाता है। यह हमें देख ही चुके हैं कि गैलोंके अणु बड़े वेगसे, द्रवोंके कुछ कम वेगसे, ठोसोंके अत्यन्त कम वेगसे घूमते हैं।

ठोस अवस्थामें अणु घूमते प्रवश्य हैं परन्तु वह अपने स्थानसे अधिक दूर तक इधर उधर नहीं जा सकते। थोड़ेसे अणु एक केंद्रके चारों ओर चक्कर लगाते हैं। प्रत्येक अणुमें ऐसे अणु समूह बहुत से होते हैं। कभी कभी ऐसे एक समूह से कोई अणु दूसरे समूहमें प्रवेश कर जाता है और उन्में चक्कर लगाने लगता है। और कभी कभी वह घूमता घूमता बाहर भी निकल जाता है।

ठोस अवस्थाके अणुओंकी दशा वैसे ही होती है जैसी कि किसी जेलजानके कैदियोंकी होती है। जेलमें बहुत सी काठरियां होती हैं, जिनमें कैदी बन्द रहते हैं; यह कैदी अपनी

अपनी फोठियोंमें ही घूमते हैं, परन्तु कभी कभी कोई कैदी जेलसे निकल भी भागता है।

अणुओंके चक्कर लगानेका कारण उनका तापक्रम है। जितना तापक्रम अधिक होगा, उनको ही अधिक तेजीसे अणु चक्कर लगायगे। यदि तापक्रम बहुत बढ़ा दिया जाय तो अणु अपने समूर्ण को तोड़कर न्यूनतम रूपसे वस्तुके अन्दर चक्कर लगाने लगते हैं, तथा ठाम का द्रव हो जाता है।

द्रवके अणु चक्कर लगानेके अलावा दुलक भी स्फुटते हैं। जिस प्रतीकमें द्रव रखा हो उसके एक छारसे दूसरे छोर तक कोई भी अणु पहुँच सकता है परन्तु प्राय दूसरे अणु या अणुआने द्रव लाकर वापस चला आता है। उपर दिये हुए गुणोंसे प्रतीत होगा कि द्रवके अणुओंमें दो प्रकारकी गति होती है।

दुलकनेकी गति कहासे और कैसे प्राप्त होती है ?

पाठकोंको यह मालूम होगा कि यदि किसी ठोस वस्तु, जैसे मोम को गरम करें तो उसका तापक्रम बढ़ता जायगा। इस दृशाम जो गरमी मोम तक पहुँचती है वह उसके तापक्रम बढ़ाने अर्थात् अणुओंका वेग बढ़ानेमें मर्च होती है। परन्तु जब मोम पिघलने लगेगा तो तापक्रमका बढ़ना तब तक बन्द रहेगा जब तक कि दुल मोम पिघल न जायगा। इस अन्तर-में जो गरमी मोममें पहुँचती रही उसका क्या हुआ ? इसको द्रवणकी गुप्त ताप कहते हैं। यह गरमी दो प्रकारसे मर्च होती है। प्राय पिघली हुई चीजका आयतन पहलेकी अपेक्षा जब वह ठोस थी बढ़ जाता है। आयतन जब बढ़ने लगता है तो बाहरी पदार्थको छुटाना पडता है (साधारणतया वायुको)।

इसमें कुछ गरमी खर्च होती है। शेष गरमीसे नयी प्रकारकी गति भी अणुओंको प्राप्त होती है।

द्रव क्या उड़ जाते हैं ?

प्रायः सभी जानते हैं कि पानी साधारण रीतिसे उड़ता रहता है। यदि ऐसा न हाता तो हमारी गीली धोतियां कभी न सूपतीं। अब प्रश्न यह है कि पानी क्या उड़ता है ?

पानीके अणु घूमते रहते हैं, किन्तु सबका एक सा वेग नहीं होता। अधिकांश अणु तो प्रायः समान वेगसे ही घूमते रहते हैं, किन्तु कुछ बहुत अधिक वेगसे और कुछ कम वेगसे। अधिक वेगवाले कण जब धूमते घूमते ऊपरी तल तक आ जाते हैं ता उनमेंसे कुछ तलको चादरको चीरकर वायु मंडल का परदा खोल कर आकाशमें विचरने लगते हैं। इस प्रकार प्रतिक्षण कुछ न कुछ अणु द्रवमेंसे उड़ते रहते हैं। इसी क्रियाको वाष्पो भवन कहते हैं। अब यदि द्रवका तापक्रम बढ़ दिया जाय तो सभी अणुओंका वेग बढ़ जायगा और अधिकाधिक अणु द्रवमेंसे निकलकर वायु मंडलमें प्रवेश करने लगेंगे।

पानीके अणुओंको बर्तनके अन्दर रखनेवाली तीन चीजें हैं। (१) अणुओंका पारस्परिक आकर्षण। यह ठोसोंमें सबसे अधिक होता है, (२) तल-तनाव (Surface tension)। प्रायः आपने देखा होगा कि जब कभी कोई हल्की वस्तु पानी पर गिरती है तो उसकी सतह पर पहले ऐसी गुल भट्ट पड़ जाती है जैसी किसी तनी हुई चादर पर। धीरेसे किसी छोटी सुईको पानीकी सतह पर छोड़कर तैरा भी स पते हैं। (३) वायुना दबाव (atmospheric pressure) तापक्रम, बढ़ानेसे सभी अणु वेगसे चल कर एक दूसरेके आकर्षणको वेसे ही खयालमें नहीं लाते जैसे

अभिमानि मतवाले अग्ने घमरडमें समाजके बन्धनोंको तोड़ डालते हैं। इन अणुओंके लिए तल तनाव भी रुकावट नहीं डालता, दूसरे तल तनाव भी तापक्रम बढ़ने पर घटता जाता है। अब इनको रोकने वाली एक वस्तु रह गयी। वह है वायुका दबाव। परन्तु नपक्रम बढ़नेसे अणुओंका वेग बढ़ता रहता है और एक विशेष तापक्रम पर द्रवके अणुओंमेंसे अधिक वेग वाले अणुओंका भोक वायुके दबावसे बराबर हो जाती है; तब तो अधिक वेग वाले अणु स्वच्छन्दतापूर्वक द्रवमेंसे निकल वायुमंडलमें प्रवेश कर सकते हैं। इस घटनाको उबलना या खोलना कहते हैं और यह विशेष तापक्रम उबाल बिन्दु कहलाता है। अतएव किसी द्रवका उबाल बिन्दु वह तापक्रम होता है जिसपर द्रवके वाष्पका दबाव वायुमंडलके दबावके बराबर हो जाता है।

यदि द्रवमें किसी वस्तुमें रखकर उस वस्तुकी हवा प्यर पम्प द्वारा निकालना आरम्भ करें तो द्रव तल पर वायुका दबाव घटता जायगा। अन्तमें वह इतना कम हो जायगा कि द्रवके वाष्पोय चापके बराबर होगा, तभी द्रव खोलने लगेगा। इस तरकीबसे द्रवोंमें जिस तापक्रम पर चाहें खौला सकते हैं। पानीका उबाल बिन्दु १००°श है, किन्तु उर्परोक्त विधिसे जिस तापक्रम पर चाहें उसे खौला सकते हैं। यह तरकीब भी बड़े कामकी है। बहुत से द्रव ऐसे होते हैं कि ज्यादा आंच देनेसे उनका विघटन होने लगता है। उनको जब शुद्ध करना होता है तो इसी विधिसे कम आंच देकर ही खौला लेते हैं और टपका लेते हैं।

है ही, किन्तु जब अवयवी विद्युत् कणोंकी गतिकी ओर ध्यान देते हैं तो आश्चर्य की सोमा नहा रहती ।

विद्युत् कण एक लाख मील प्रति सैकण्डके वेगसे भ्रमण करते हैं ! कल्पना इस बातको स्वीकार न करे, किन्तु मस्तिष्क इसीको ठीक बतलाता है । प्रत्येक पत्थर और लकड़ीके कण कणमें यह विद्युत् कण इसी कल्पनातीत वेगसे भ्रमण करते रहते हैं । सृष्टिके आरम्भसे यही वेग रहा और महाप्रलय तक शायद इनका यही वेग रहेगा ।

निस्तब्ध वायु है, सायकालका समय है । एक शान्त सरोवरके तटपर खड़ा हुआ एक व्यक्ति तटस्थ वृत्त और अस्ताचल गामी प्रभाकरकी अन्तिम लालिमाका मनोहर प्रतिविम्बित दृश्य देख रहा है । कितना शान्त जल तल है, किन्तु ज्ञानकी चञ्चुसे देखिये, इस बाहरी शान्तिका चादरसे कितनी अशान्ति ढकी हुई है । जलके प्रत्येक भागसे करोड़ों अणु झपट कर इधर उधर जा रहे हैं । उनमेंसे कुछ ऊपरकी ओर भी प्रयाण करते हैं, इनमेंसे भी कुछ तो तलके तनाव और वायुके दबावसे ठुरा कर वापिस लौट आते हैं, किन्तु कुछ मनचले इन बाधाओंका बंधन तोड़ वायु मण्डलमें विचरनेके लिए निकल पड़ते हैं । इन्हींके आवेगसे जल-तल लाखों छोटे छोटे फव्वारोंका रूप धारण कर रहा है । असंख्य लहरें और भँवर इनके द्वारा उत्पन्न होकर शान्ति भङ्ग कर रही हैं । यह शान्त सरोवर भी अशान्त महासागरसे कम नहीं है । इसी अशान्तिका ध्यान करनेसे ही परम शान्ति प्राप्त हाती है ।

आकाशी दूत अर्थात् टूटनेवाले तारे



रे टूटते किसने न देखे होंगे। कभी कभी तारा टूटकर पृथ्वीपर गिरता है और लोग धाग 'उसे उठा लेते हैं। यद्यपि उल्कापात अनादिकालसे होता रहा है, तदपि इस बातका विश्वास कि आकाशसे पत्थर या लोहेके टुकड़े गिरते हैं सर्व-साधारण तथा वैज्ञानिकोंको घड़ी कठि-

नाईसे हुआ। कुछ दिन पहले अद्रुतालय में जो उल्काओंके नमूने रहते थे वह छिपाकर रखे जाते थे, ताकि दर्शक रक्तकोंका उपहास न करें। पूर्वकालमें जब कभी उल्का पाये जाते भी थे, तो उनको बड़ी थढ़ासे रखकर पूजा किया करते थे। फ्रिगिया-में (Phrygia, Asia Minor) विक्रमसे २०० वर्ष पूर्व एक पत्थर आकाशसे गिरा था। इसको देवताओंकी माता सिबिली (Cybele) मानकर पूजा की जाती थी। उसी समय किसीने यह भविष्यवाणीकी कि इस पत्थरके रखनेसे रोमवालोंकी सुख समृद्धि होगी। अतः राजा एटेलसने फ्रिगियावालोंसे इस पत्थरको मागा और बड़े समारोहसे उसे रोममें ले जाकर रखा। इतिहासकारोंने लिखा है कि इस पत्थरका आकार वृत्तसूचीका सा था। प्लुटार्कका कथन है कि यह ४१४ वर्ष विक्रमसे पूर्व, पिदार के कालमें आकाशसे गिरा था, यह सिनी-के समय तक (५०० वर्ष पीछे तक) सुरक्षित था। एफीशियन्सकी (Ephesians) डायनाकी (Diana) मूर्ति और सायप्रस नगर की शुक्र की मूर्ति भी वृत्तसूची के आकारके पत्थर थे, जो आकाशसे गिरे थे।

एक और पत्थर सातवीं शताब्दीमें गिरा, जो कावेमें अभी-तक सग अस्यतके नामसे पूजा जाता है। बृहदाकार फेसेस ग्रांडी (Casasgrandes) उल्का मेजिकोमें पाया गया था, जिसका वजन ४० मनके लगभग है। जिस समय यह मेजिकोके एक खडहरमें पाया गया था तो इसपर बहुत से कफनके टुकड़े चढे हुए थे जिनसे ज्ञात होता है कि इतिहासिकालसे पूर्वके वाशन्दे इसे बड़ी श्रद्धासे पूजते थे।

पूर्वोक्त उल्काओंके विषयमें दृढ निश्चय नहीं है कि यह वास्तवमें उल्का ही हैं, पर दो उल्काओंके सम्बन्धमें जो एलवोजिन (वोहेमिया) और एन्सिशियममें (जर्मनी) सुरक्षित हैं, यह निश्चित है कि वह वास्तविक उल्का हैं। इनमेंसे पहिला लोह है और अन्तिम पत्थर। पहिला लोह १४०० स० वि० के लगभग पाया गया था, पर १२६६ वि० में जाकर उसका उल्का होना सिद्ध हुआ। एलवोजिनके रथहाउसमें कई सौ वर्षसे यह रखा हुआ है। एन्सिशियमवाला पत्थर १४६२ ई० की १४ नवम्बरको गिरा, उसी समयके लगभग जब कोलम्बस अपनी खोज कर रहा था। इसके गिरनेके समय बज्रपातका सांघोर नाद हुआ। यह गिरते हुए देखा गया था, और शीघ्र ही खोदकर निकाला गया, क्योंकि यह जमीनमें ५ फुट घुस गया था। इसका वजन ३१ मन है यह बहुत दिनों तक एक गिरजाको दृत्से लटका रहा, तदनन्तर उस नगरके रथहाउसमें रखा गया।

अन्तिम घटना जैसी सच्ची घटनाओंसे कमसे कम वैज्ञानिक ससारमें तो विश्वास हो जाना चाहिये था पर ऐसा नहीं हुआ और इतने दिन पीछे १८२६ में भी फ्रांसीसी विज्ञान

परिपक्वी, एक उपसमितिने उस उल्काके विषयमें एक रिपोर्ट तैय्यार की जो चार वर्ष पहिले लूसमें गिरा था और यह निर्णय किया कि वास्तवमें वह उल्का नहीं था, वरन् किसी चट्टानका टुकड़ा था जो चञ्चपातसे द्रुत गिर गया था।

१८५१ वि० में जर्मन वैज्ञानिक च्लेडिनीने उल्काओंपर एक निग्रन्ध लिखा, जिसमें उसने उन सत्र उल्काओंका वर्णन किया जो उस समय तक मालूम थे और वैज्ञानिक ससारका ध्यान इस ओर आकर्षित किया कि संभवत आकाशसे लोहेके टुकड़े पृथ्वीपर अवश्य पड़े होंगे। उसने गिर्यात पेल्लेस लोहका (Pallas Iron) भी वर्णन किया, जो १८५६ वि० में किसी कोसेक (रूसी क्षत्रिय) को सैवीरियामें क्रेलनोजास्क (Krasnojarsk) के पास किसी ऊँचे पर्वत शिखरपर मिला था। च्लेडिनीने इस बातपर जोर दिया कि यह लोह न तो आग लगनेसे घन सकता है, न कोई मनुष्य उसको वहाँ टाँड गया होगा क्योंकि वहाँ तक उसका ले जाना ही दुष्कर है। यदि यह कहा जाय कि किसी ज्वालामुखीने उसको उगला होगा, तो इसका समाधान यों किया जा सकता है कि उस पर्वतके आसपास कोई ज्वालामुखी नहीं है, न ससारमें कोई ऐसा ज्वालामुखी पर्वत ही है जो लोह उगलता हो। अतः हमको यह मानना पड़ता है कि यह आकाशसे ही गिरा होगा।

उसी वर्ष इटलीमें 'सानुके' पास उल्काओंकी बौछार हुई और उसके दूसरे साल न्युचु निर्मल आकाशसे २८ सेरका एक पत्थर एक चेतम काम करनेवालेके पैरोंके पास गिरा। १८५५ वि० में क्राशामें भी कई पत्थर आकाशसे गिरे।

इन सब प्रमाणोंको भी माननेके लिए वैज्ञानिक समार तैय्यार न था, पर सौभाग्यसे १८६० वि० के चैत्रमें, पैरिसके निफ्टल' पेलके आसपास फिर तीन हजारसे अधिक उल्का-श्रोंकी बौछार हुई। इस घटनाकी भी जाच की गई पर यह घटना इतनी सच्ची प्रत्यक्ष और सुप्रमाणित थी कि वैज्ञानिक संसारको मानना पडा कि उल्का निस्सन्देह आकाशसे ही गिरा करते हैं।

उल्का पात कैसे होता है ?

जन कभी उल्कापात होता है तो प्रायः शब्द भी हुआ करता है, जो बन्दूकों तोपों या बज्रपातके सदृश होता है। यदि पतन रात्रिमें होता है तो प्रकाश भी होता है और सुरीके मार्गके सदृश प्रकाशित मार्ग दीखता है। जबतक उल्का आकाशमें रहता है, वह किसी पदार्थसे रगड नहीं खाता पर वायु-मण्डलमें घुसते ही वायुके साथ सघर्षण होनेसे उल्कामें गरमी पैदा होती है, जो कभी कभी इतनी अधिक होती है कि उल्का उतस हो जाता है और जलने भी लगता है। यदि बहुत छोटा हुआ तो गर्मीके कारण या तो उल्का वायुमें ही जलकर भस्म हो जाता है या उसका ऊपरी भाग थोडासा गलकर कांचकीसी शकलका हो जाता है। जो उल्का बड़े होते हैं उनमें सहसा ताप प्रकट होने और उनपर वायुका दबाव पडनेसे उनके बहुतसे टुकड़े हो जाते हैं। अत प्रायः पृथ्वीपर बड़े उल्का बहुत कम गिरते हुए देखे गये हैं। प्रायः छोटे छोटे टुकडोंकी ही वर्षा हुआ करती है।

उल्काश्रोंका वेग

जितने वेगसे उल्का पृथ्वीपर पहुँचेगा उतना ही अधिक

पृथ्वीमें धसेगा। भिन्न भिन्न वैज्ञानिकोंने २ से ४५ मीलतकका घेग बतलाया है। न्याहिन्य (हगरी) में एक $\frac{1}{2}$ मनका उल्का गिरा था। यह पृथ्वीमें ११ फुट धस गया था। इससे अधिक धसा हुआ उल्का अभीतक नहीं पाया गया है। इससे भी भारी भारी उल्का पृथ्वीपर इस प्रकार पड़े हुए पाये गये हैं जिससे मालूम होता है कि वह तनिक भी पृथ्वीमें नहीं धसे।

उत्पाद्योंका तापक्रम

इस सम्बन्धमें जितनी बातें कही जाय उनपर सोच समझकर विश्वास करना चाहिये, क्योंकि अद्यतक जितनी बातें कही गई ह, वह एक दूसरीसे विरुद्ध हैं।

कुछ पत्थर जो स्टोरियामें १६१६ वि०में गिरे उनके सम्बन्धमें कहा जाता है कि पांच सेकंडमें अधिक तरु वह लाल उत्तम दशामें रहे, और पाव घण्टेतक इतने गरम थे कि उनका छूना मुशकिल था। पर धर्मशालापर गिरा हुआ पत्थर गिरते ही उठा लिया गया था और बहुत ही ठंडा पाया गया था।

उल्का पातसे आग लगनेकी खबरें भी विश्वसनीय नहीं हैं।

अलीगन और विनीवगोमें यद्यपि उल्का पात सूखी घास-पर हुआ, तदपि घास न झुलसी और न उसमें आग लगी।

इन गिरनेवाले पत्थरोंके आघातसे मनुष्यों और पशुओंका मरना भी सम्भव है। यद्यपि १५६८ वि०से लेकर १७३१ तककी कुछ ऐसी घटनाएँ सुननेमें आई हैं, पर हालमें ऐसी घटनाएँ नहीं हुई और इसीलिए पुरानी घटनाओंपर सदेह होता है।

दूसरे यह भी सरण रखना चाहिये कि नगरोंका वर्गक्षेत्र समस्त पृथ्वीतलके वर्गक्षेत्रकी अपेक्षा बहुत ही थोड़ा है। इगलिप उल्काश्रांके नगरोंमें गिरनेकी उतनी ही कम सम्भावना है। अभी वर्णन कर चुके हैं कि योर्कशायरमें एक मजदूरके पास ही (१० गजके फासलेपर) पत्थर गिरा था। मिलिन्नधरोमें रेलवे लैनपर काम करनेवालोंसे ४० गजपर पत्थर गिरा, चारसनविलि (Charsonville) में दो गाडीवालोंके बीचमें एक उल्का गिरा और उसके गिरनेसे मट्टी छ. फुट ऊंची उड़ी। क्राहिनबर्गमें (Krahenberg) पत्थर एक छोटी बालिकासे कई कदमकी दूरीपर पड़ा। एनगसमें (Angers) एक महिला अपने वागमें जड़ी हुई थीं, उनके पास ही उल्का गिरा। ब्रोनोमें (Braunau) एक मरुतकी छत फोडकर उल्का अन्दर गिरा। मैक्रोआमें (Macao) पत्थरोंकी वर्षा हुई जिससे कई बैल मारे गये। भारतवर्षमें नदगोला में उल्कापात एक मनुष्यके इतने पास हुआ कि वह बेहोश हो गया। प्रयाग में भी तीन चार वर्ष हुए दोपहर के वक्त कलकूरी कचहरी में दो उल्का गिरे थे, इतनी घटनाओंमें कोई मनुष्य नहीं मरा, पर १८८४ वि० में मऊकी छावनीमें एक पत्थर के गिरनेसे मनुष्य मरा था।

६५० से अधिक उल्कापातोंका समाचार अभीतक ज्ञात हुआ है। सबसे बड़ा उल्का जो अभीतक पाया गया है वह है जो कमान्डर पिथरी केपयार्क (ग्रीनलेण्ड) से लाये गये। इसका बोझ ६१०१ (नोसौ, सवादस) मन है।

उल्काओंमें क्या क्या पदार्थ पाये जाते हैं

उल्का प्रायः तीन जातिके माने जाते हैं।

(१) लोह निर्मित (Siderites)—इनमें अधिकांश लोहा या निकिल पाया जाता है।

(२) पाषाण निर्मित (Aerolites)—यह केवल पत्थरके से टुकड़ोंके बने होते हैं।

(३) लौह पाषाण (Siderolites)—इनमें लोहा और पत्थर दोनों पाये जाते हैं।

पहिली और दूसरी जातिके बहुत उल्का पाये गये हैं, पर तीसरी जातिके केवल नौ उल्का अभोतक मिले हैं। लोहेके अनिरिक्त थोड़ी थोड़ी मात्राओंमें और भी प्रत्येक मौलिक उल्काओंमें पाये जाते हैं। प्लुमिनियम, कैल्सियम (खटिक), कर्बन, मैग्नीसियम, निकिल, ग्रोपजन, फास्फोरस सिलिकन, और गंधक विशेषतः पाये जाते हैं। कभी कभी सुर्मा, सलिया, हरिण, क्रोमियम, कोबाल्ट, ताँबा, उज्जन, मँगनीज, पोट्रसियम, सोडियम, ट्राइटेनियम, वेनेडियम भी पाये जाते हैं। सोना, चाँदी, प्लेटिनम, इरिडियम, सीसा, गेलियम भी दो एक बार उल्काओंमें पाये गये हैं। डाकूर भिल्लरके कथनानुसार अभी तक उल्काओंमें ऐन्द्रिक पदार्थोंके अंश नहीं पाये गये। अतएव यह आकाशी दूत अभीतक इस पृथ्वीके अनिरिक्त किसी अन्य स्थानपर जीवोंके रहने सहने या पैदा होनेका संदेसा नहीं लाये हैं।



कोकेन-मनुष्य जातिका एक भयानक शत्रु



स वस्तुका नाम सुनकर प्राय लोगोंके कान खड़े हो जाया करते हैं। इसके सबन्धमें बहुत सी कहानियां मशहूर हैं। इस प्रान्तके शहरोंमें यह खुल्लम खुल्ला बिका करती है और कुछ नवयुवक पानके बीड़ोंमें रखकर इसका सेवन करते हैं और इसी कारण इसका दाम मनमानी लिया जाता है। परन्तु हममेंसे बहुत कम लोग जानते होंगे कि यह क्या है और इसके दुरुपयोगसे कितनी हानि पहुँचती है।

कोकेन क्या है ?

यह कोका वृक्षकी पत्तियोंका सत्त है। इसका वृक्ष दो तीन गज ऊंचा होता है। दिये हुए चित्रमें इसके आकारका पता चल जायगा। कोकेन इसी वृक्षकी पत्तियोंसे तैयार की जाती है। यह स्वादात्त ठोस पदार्थ है। पानीमें यह नहीं घुलती परन्तु अल्कोहल क्लोरोफार्म आदि घोलकोंमें घड़ी सुगमतासे घुल जाती है।

कोकेन कहा बनायी जाती है ?

यद्यपि भारत वर्षमें कोका वृक्ष की खेती अत्र की जाती है तथापि कोकेन तैयार करनेके लिए हमकी पत्तियां सुखाकर अन्य देशोंमें भेजी जाती हैं। लंकामें इसकी खेती बहुतायतसे होती है। वर्तमान महायुद्धके छिड़नेके पहले पत्तियां

अधिकांश जर्मनीको जाया करती थीं। वहाँ से ही कोकैन तैयार होकर आया करती था। इङ्गलैण्डमें कुछ कारखाने इसको तैयार करते हैं।

कोका वृक्ष भारतवर्षमें पहले नहीं होता था। तम्बाकूकी नाई यह भी हमें पाश्चात्योंसे मिला। जिस प्रकार प्लेग, गर्मी इत्यादि रोग पच्छिमी देशोंके नीचे दर्जेके मनुष्यों द्वारा आरु भरतके लाखों मनुष्योंको मारत कर रहे हे उन्ही प्रकार कोकैनके खानेकी आदत भी नीचे दर्जेके यूरोपियनोंसे पहले पहल यङ्गालके कुछ मनुष्योंने सीखी। अब बढ़ते बढ़त समस्त भारतमें इसने अपना राज्य जमा लिया है, थोड़ेसे गाँवोंको छोड़, सब बड़े बड़े शहरोंमें इसका प्रयोग होने लगा है जो बढ़ता ही जाता है।

इसी कारण स० १९०५ में सरकारने यह नियम बना दिया कि दवा बेचनेवालोंके सिवा कोई मनुष्य रस्तीके सोलहवें भागसे अधिक कोकैन अपने पास नहीं रख सकेगा। अधिक मात्रा रखनेके लिए ओपधालयोंको भी सरकारी आक्षा पत्र (license) लेने की आवश्यकता होगी। परन्तु इन नियमोंसे कोकैनका बाहरसे आना कम नहीं हुआ। केवल इतना ही अन्तर हो गया कि छिपाकर मगाने, बेचने, और मोल लेनेवालोंको नयी नयी युक्तियाँ निकालनी पड़ीं। इन युक्तियोंका हाल समाचार पत्रोंमें प्रायः पढ़नेमें आया करता है। खुफिया पुलिसने भी बहुत खोज की और पता लगाया, परन्तु इस ओपधिका प्रयोग इतना अधिक होने लगा है कि जब तक शिक्षित जनसमुदाय भी इस काममें हाथ न बटायेगी, तब तक कुछ सफलता न होगी।

कोकेन क्यों खाया करते हैं ?

इस बातका उत्तर देना बड़ा कठिन है। यदि शराब खोपिया करते हैं, तम्बाकू क्यों खाया करते हैं और भोग क्यों खाते पीते हैं इत्यादि प्रश्नोंके उत्तर दिये जा सकते हैं, तो इसका भी उत्तर दे सकते हैं। तम्बाकू पीनेवाले जब पहले पहल तम्बाकू पीना सीखते हैं तब आंखें लाल हो जाती हैं, जी मिचलाता है, मुहसे दुर्गन्ध निकलती है और यदि धांस लग जाती है तो खांसते खांसते परेशान हो जाया करते हैं। फिर भी तम्बाकू पीना नहीं छोड़ते। इसका कारण क्या है ? जगतका प्रभाव। एक बार प्रयोग किया, उससे कष्ट हुआ, परन्तु मित्रोंने उत्तेजना दी, उकसाया, फिर दुबारा प्रयोग किया, दो चार बार प्रयोग करनेसे शरीरमें नयी नयी ऐसी विपैली वस्तुएँ पैदा हो जाती हैं जिनका प्रभाव दवा रखनेके लिए उसी वस्तुका फिर प्रयोग करना पड़ता है। यही आदत पड़नेका कारण है। परन्तु यदि मनुष्य चेत जाय और थोड़े मानसिक बलसे भी, काम ले तो आदत छूट सकती है।

विज्ञानके बहुत से अविष्कारोंका मूर्खोंने बड़ा दुरुपयोग किया है। जिस डाइनेमाइटके ज्ञानसे पहाड़ोंको चीरकर नदियोंका जल मनुष्यके लाभके लिए एक स्थानसे दूसरे स्थान पर पहुँचाया गया, जिसके प्रयोगसे महीनोंका रास्ता स्वेज और पनामाकी नहरों द्वारा दिनोंमें तै होने लगा उसीसे आज यूरोपमें करोड़ों मनुष्य कालके गालमें भेजे जा रहे हैं। जिन विमानोंसे सभ्यताके एक नये कल्पके आरम्भ होनेकी आशा थी, उन्हीं विमानोंसे धूम गिराकर हज़ारों निरपराध मनुष्य और स्त्रियाँ मारी जाती हैं। कोकेन भी डाकूरी चीर फाड़का

काम करनेके समय मनुष्यका कष्ट कम कर देनेके लिए निकाली गयी थी, परन्तु अब उसीसे लाखोंका सर्वनाश हो रहा है।

कब और कैसे खायी जाती है ?

प्रायः नौसिखे इसे सध्याकाल में खाया करते हैं, यह बहुधा पानमें खाई जाती है और कभी कभी इसकी गोलियाँ भी बनाकर खाते हैं। इसकी खानेकी मात्रा निश्चित नहीं है, श्रम्याससे इसकी सुरास बढ़ायी जा सकती है, जैसे लोग अफोम और सखियाकी मात्रा बढ़ा लिया करते हैं। एक चारगी अधिक खा जानेसे आदमी मर भी गये हैं।

पानके बाद क्या दशा होती है ?

जीभ और होठ सून्न हो जाते हैं। यदि जीभके नीचे ताप-मापक रखा जाय, तो उससे तापक्रम बढ़ता हुआ नहीं मालूम होगा। सिर भारी होने लगता है, हृदयकी धड़कन और गरदनकी नसोंका फड़कना तेज हो जाता है। नाडीकी चाल गम्भीर और तीव्र हो जाती है, पर प्रति मिनट ११० से अधिक नहीं बढ़ती। इसी अवस्थाको मनुष्य परमानन्द मानने लगता है और एकान्तमें रहना चाहता है। मुह वह इस भयसे बन्द कर लेता है कि कहीं राल न टपक पड़े। गाल पीले पड़ जाते हैं, नाककी फुनगी ठण्डी हो जाती है, गर्दन और माथेमें पसीना वेगसे निकलने लगता है और उगलियाँके सिरे ठण्डे हो जाते हैं। यह दशा प्रायः घण्टे तक रहती है। इसके पीछे होठ गीले हो जाते हैं, पसीना भी बन्द हो जाता है, पर मलिनता और ग्लानि मालूम होती है। अधिक कोकेन पानेको जी चाहता है। यह इच्छा केवल भ्रममात्र है, यदि चाहे तो आसानीसे रोक सकता है।

कोकेन खानेसे क्या हानि होती है ?

अन्य मादकोंको नाई यह भी उद्दीपक और उत्तेजक होती है। परन्तु यह याद रखना चाहिये कि साधारण अवस्थामें सभी उद्दीपक हानिकारक होते हैं। एक मामूली उदाहरणसे यह बात भलीभाँति स्पष्ट हो जायगी। मान लीजिये कि आपने एक अर्गोटीमें कुछ कोयले जलाये जिसकी आग साधारण अवस्था में आध घण्टे तक ठहरेगी, पर यदि आप उसे धौकनीसे धौकें तो यद्यपि आंच अधिक तेज हो जायगी, तथापि कोयले अब दस ही मिनटमें खतम हो जायेंगे। उद्दीपकोंसे जो शक्ति बढी हुई मालूम होती है, वह क्षणभरके लिए है, उसके बाद कमजोरी और ग्लानि बढने लगती है। इसी कारण अफोमका सत (morphia), इत्यादि भी बड़े हानिकारक होते हैं। स्वस्थावस्था में प्रायः सभी उत्तेजक जिसे लोग भूलसे बलवर्द्धक समझते हैं हानि पहुँचाते हैं।

कोकेन सेवन करनेके पीछे उसको और अधिक खानेकी उत्कट इच्छा होती है। नोदका आना बन्द हो जाता है। पहले कष्टसाध्य अजीर्ण हो जाता है जो अन्तमें सग्रहणीका रूप धारण कर लेता है। मनुष्य बहुरा हो जाता है और उसे सदा डर लगा रहता है, जिससे वह घात घातमें चौंक उठता है। होठ और जीभ बिलकुल स्याह हो जाती हैं। यह बड़ी महगी मिलती है, यहां तक कि फुटकर लेनेमें १५०) रुपया तोले तक का भाव हो जाता है। इसके जुटानेके लिए प्रायः मनुष्य अपना समस्त धन सम्पत्ति नष्ट कर दिया करते हैं और अन्त-

में चोरी, जालसाज़ी और अन्य बुरे काम करनेपर उतारू हो जाते हैं ।

डाक्टर कैलाशचन्द्र बासके मतसे इसके सेवनके दुष्परिणाम यह हैं—'सिरमें दर्द होना, शरीरका सूखना, नीन्दका न आना, दाँत और जीभका काला हा जाना, पुतलीका फेलना, नाडीका तीव्र तथा चलहीन होना, या कभी कभी यथाविधि न चलना, मूर्च्छा, मोह, असगत सम्भाषण, कपकपी आना, सग्रहणी, बावलापन इत्यादि ।

मूखोंमें यह विचार फैल गया है कि कोकेन खानेसे आदमी कई दिन तक बिना भोजन किये रह सकता है जो केवल भ्रम है । इसका कारण यह है कि पेटकी किल्लों जिसके द्वारा हमें भूखका ज्ञान हुआ करता है कोकेन खानेसे सुन्न पड़ जाती है, और इसीसे हमें भूखका बोध नहीं होता ।

अमेरिका देशमें कोकाकी पत्तियोंका व्यवहार ।

अमेरिका देशके आदिम निवासी इस वृक्षकी पत्तियां उसी प्रकार खाया करते हैं जैसे यहा सुरती खायी जाती है । वृक्षकी कुछ सूखी हुई टहनियां पत्ती समेत प्रत्येक मनुष्य अपने पास रखता है । चूना और टहनियां प्राय वे घट्टाओंमें रखा करते हैं ।

जहां जहां पत्ती खानेकी प्रथा है, वहा वहां दिनमें चार बार काम बन्द कर दिया जाता है । टहनियोंसे पत्तिया भाड ली जाती है और मुहमें रखकर उनकी गोली सी घना ली जाती है । इस गोलीपर जिसे अन्थूलिको कहते है थोडा सा चूना खादके लिए लगा दिया जाता है ।

इन पत्तियों पर पीले रेशके लोगों की बड़ी श्रद्धा है। होमों और उत्सवों में पत्तियों की धूप दी जाती है। पत्तियां सूर्यकी भेंट में चढायी जाती हैं। पूजा करते समय पुजारियों को पत्ती चवाना आवश्यक है, नहीं तो उनके देवता प्रसन्न नहीं होते।

इन पत्तियों का भी वही प्रभाव पडता है जो उनके सत्त कोकेनका होता है, परन्तु यह इतना तीव्र नहीं होती।

ऊपरके कथनसे मालूम होगा कि यह पत्तियां और उनका सत्त बड़ी दानिकारक वस्तुएं हैं। भूलकर भी कभी इनका प्रयोग न करना चाहिये। शह्योपचारों में कोकेन बड़े कामकी चीज है। जहां, जिस स्थान पर चीरा लगाना होता है, वहांपर कोकेनका घोल लगा दिया करते हैं, इससे वहां बिलकुल सुन्न हो जाता है, और चिराने में रोगी को पीडा नहीं होती। इसकी सहायतासे दांत बड़ी लुगमतासे उखाड़े जा सकते हैं, पर इसको खाना कभी न चाहिये। जहां तक हो सके प्रत्येक देश हितैषीका धर्त्तव्य है कि इसके प्रचार को रोके।



ज्ञान और विज्ञान



कुछ बुद्धि इन्द्रियोंकी सहायतासे ज्ञान लती है उसीको हम ज्ञान कह सकते हैं, किन्तु अत्यन्त प्राचीन कालसे ज्ञान और विज्ञान शब्दोंके अर्थोंमें अन्तर माना गया है। जो ज्ञान मोक्षका हेतु हो सकता है उसे ज्ञान कहते हैं, अन्य प्रकारका ज्ञान विज्ञान कहाता है। अमर कोषमें लिखा है—

“नोत्ते धीर्ज्ञानमन्यत्र विज्ञानं शिल्पशास्त्रयोः ॥”

इसी प्रकार हैमचन्द्रने भी विज्ञान शब्दके सम्बन्धमें लिखा है—“विज्ञानं कर्मणि ज्ञानं”। इन दो प्रमाणोंसे स्पष्ट हो गया होगा कि शिल्पशास्त्र तथा अन्य कर्मों का ज्ञान ही विज्ञान है; अतएव प्राचीन कालमें ज्ञान उच्च कोटिका और मोक्ष देनेवाला माना जाता था। विज्ञान केवल पेट भरनेका एक उपाय और सांसारिक सुखोंका एक साधन समझा जाता था। यद्यपि भगवान् श्री कृष्णने आवाज उठाई और “योगः कर्मसु बौध्दलम्” का उपदेश देकर भारतको चेताया, परन्तु उनके बाद फिर भारत ज्ञानकी खोजमें ऐसा लिप्त हो गया कि उसने ‘आश्रम धर्मका तिरस्कार कर विज्ञानको छोड़ दिया। उसीका परिणाम आजकलके अकाल और दरिद्रता है।

आजकल हम “विज्ञान” शब्दका प्रयोग एक अधिक विस्तृत अर्थमें करते हैं। हम विज्ञानको उस ज्ञानका वाचक समझते हैं, जिसमें कुछ विशेषता हो। विशेषता उसके ‘अनु-

शीलन तथा प्रतिपादन दोनोंमें होनी चाहिये । प्रयोगों द्वारा प्राप्त हुआ ज्ञान या वह ज्ञान जिसकी परस प्रयोग रूपी कसौटी पर ही सरुतो है वस्तुतः विज्ञान कहाता है । ऐसे प्रयोगात्मक ज्ञान अर्थात् विज्ञानके उदाहरण भौतिकशास्त्र, रसायन शास्त्र, खंन शास्त्र आदि हैं, परन्तु कुछ ऐसे विषय भी हैं, जिनकी खंन प्रयोगों द्वारा नहीं की जा सकती, जैसे ग्रह और तारे । अतएव उनके सम्बन्धमें गवेपणा करनेका एक मात्र उपाय यह है कि पहले प्रयोग करके अपनी बुद्धिका परिष्कार कर लिया जाय, निरीक्षण और यांत्रिक परीक्षणमें योग्यता प्राप्त कर ली जाय और सत्यासत्य निर्णय करनेकी शक्ति (विवेक) को बढा लिया जाय और तदनन्तर जो कुछ घातें, घटनाएँ, निरीक्षणमें जानी जा सकें मालूम करली जायें । अतएव विज्ञान दो प्रकारके माने जाते हैं—प्रयोगात्मक और निरीक्षणात्मक । प्रयोगात्मक विज्ञानोंके उदाहरण ऊपर दिये जा चुके हैं, ज्योतिष शास्त्र, भूगर्भ, ऋतुशास्त्र आदि निरीक्षणात्मक विज्ञान हैं । वस्तुतः विज्ञान एक ही है, जिसे भौतिक शास्त्र कहते हैं, और जिन नियमोंका प्रतिपादन यह करता है वह सार्वदेशिक और अटल है, किन्तु विषयकी विभिन्नताके अनुसार उसकी अनेक शाखाएँ और प्रशाखाएँ हो गयी हैं । उदाहरणके लिए गति सम्बन्धी नियम ले लीजिये । जो तीन नियम न्यूटनने पहले पहल बतलाये थे वह सर्वत्र लागू है । तथापि ग्रह, उपग्रह और तारोंकी गति ज्योतिषका प्रतिपाद्य विषय है और दृत्पिण्ड, आढिकी गति शारीर शास्त्रका विषय है ।

ज्ञानेन्द्रियों द्वारा मन एकत्र करके ज्ञान प्राप्त करनेकी विधिको ही निरीक्षण कहते हैं । निरीक्षण ही अतएव हमारे

ज्ञानकी जड़ है। निरीक्षण वस्तुको इच्छानुकूल परिस्थितिमें रख कर जब निरीक्षण किया जाता है तो इस कार्यको परीक्षण कहते हैं। परीक्षणके उद्देश्यसे जो अनुष्ठान किये जाते हैं वही प्रयोग कहाते हैं। अनपन स्मरण रखना चाहिये कि प्रयोग निगमण के उद्देशसे ही किये जाते हैं। जहा प्रयोग करना असम्भव होता है प्राकृतिक परिस्थितियोंमें ही निरीक्षण कर जो कुछ जानना सम्भव होता है जान लेते हैं, और तदनन्तर उन बातोंको प्रयोगात्मक विज्ञानके नियमोंसे जांचत हैं।

अब तक विज्ञानके मुख्य और स्थायी अंगपर विचार किया है। निरीक्षण और परीक्षण द्वारा जो ज्ञान प्राप्त होता है, वही विज्ञान कहलाता है, परन्तु विज्ञानका काम यही नहीं समाप्त हो जाता। तथ्योंको, जानी हुई बातोंको, क्रमबद्ध करके रचना, उनका परस्पर कार्य कारण सम्बन्ध जान लेना, फिर उनकी समझनेकी गरजसे एक ऐसे सिद्धान्त की रचना करना कि जिससे वह शृङ्खला बद्ध जान पड़े और उनकी असम्बद्धता और असंगतताका लोप हो जाय। यह विज्ञानका दूसरा काम है। यह काम भी पहले कामसे कम महत्वका नहीं है, यद्यपि यह परिवर्तनशील और अस्थायी है। सिद्धान्त रचनाके बिना प्राकृतिक घटनाओं और तथ्योंका न केवल याद रचना और समझना ही कठिन है, वरन् उन्नति करना भी असम्भव है। यदि सिद्धान्तमें कुछ भी सच्चाई है तो वह आगेका रास्ता दिखला देगा। उससे बहुत सी बातें ऐसी मालूम होंगी जिनकी जांच प्रयोगात्मक विधिसे करना सम्भव और आवश्यक होगा। यदि इन प्रयोगोंके परिणाम सिद्धान्त

सुखले तब तो ठीक नहीं तां सिद्धान्त में यथोचित परिचर्तन और संशोधन कर लिये जाते ह ।

प्राचीन कालमें भी प्रयोगात्मक विविधा अनुसरण किया जाता था, किन्तु काम करनेवाले थोड़े थे और धीरे धीरे शिल्प कलाओंका सम्बन्ध उच्च कोटिके विचारकोंसे छूट कर नीची कोटिके मनुष्योंसे ही रह गया था, अतएव विज्ञानकी पर्याप्त उन्नति न हो सकी । आजकल विज्ञान कोई विशेष विषय नहीं समझा जाता, किन्तु एक विशेष कार्य प्रणाली अथवा अध्ययन विधि मानी जाती है । जिस विषयका इस परिपाटीके अनुसार अध्ययन किया जाता है वही विज्ञान कहलाने लगता है । आजकल इतिहास, सम्पत्ति शास्त्र समाज शास्त्र आदि विज्ञानोंमें शामिल होनेका बड़ा प्रयत्न कर रहे हैं ।

प्राचीन विचारक प्रायः प्रयोग करना अनुचित समझा करते थे । वह समझते थे कि उस चीजको जान लेना बस होगा जिसके जान लेनेके बाद कोई चीज अनजानी नहीं रहती । इसीलिए प्रयोग न करके केवल कल्पनाके घोंडे दौड़ाया करते थे । इसका परिणाम यह हांता था कि वह कभी कभी बड़ी हास्यास्पद वानें कह बैठते थे । भारतवर्षमें तो भी बहुत गनीमत था, यहां तो पहले यज्ञ करनेवालोंने और बादमें तान्त्रिकोंने प्रयोगात्मक विधियों जारी रखा ।

सच पूछिये तो प्रयोगात्मक विज्ञानने जन्म यही लिया था, यद्यपि उचित परिस्थिति न पाकर वह यूरोपमें जा पहुँचा और वहीं इसकी वृद्धि हुई । यूरोपमें अवश्य दार्शनिकों और पादरियोंने बड़ा अन्धेर मचा रखा था । उस अन्धेरको मिटानेके लिए विज्ञानका बाल रवि-पूरयमें उदय होकर क्रमशः याम्यो-

क्षर पर पहुँचा और अब उस मार्तेण्ड प्रचण्डकी किरणों विश्वव्यापी हो रही हैं।

कल्पना कीजिये कि एक बड़ी भारी गुफा है। उसमें अनेक छोटी मोटी, लम्बी चौड़ी, सभी तरहकी कोठरियाँ हैं। कुछ आदमी आते हैं, पर श्रद्धा पूर्वक नमस्कार कर द्वार परसे ही लौट जाते हैं और अपने साथियोंको कल्पित वृत्तान्त सुनाते हैं। परन्तु कुछ समय व्यतीत होने पर कुछ कर्मशील मनुष्य पैदा होते हैं, वह फावडे कुदाल आदि यंत्र ले क्रमशः कोठरियोंकी जांच शुरू कर देते हैं। सैकड़ों कोठरियोंको नित्य खोला जाता है, उनके विषयमें नयी नयी बातें मालूम होती रहती हैं। कभी कभी कोई भाग्यवान और योग्य व्यक्ति अन्धोंको शपेता बहुत आगे बढ़ जाता है, बड़े दूरका पता ले आता है और अमूर्त्य रत्न प्राप्त कर लेता है। उसका नाम सब जगह विख्यात हो जाता है, उस समय उसके बहुत से सहकारी उधर हो भुक्त पडते हैं और अनेक बातें जान लेते हैं।

ठीक यही दशा आधुनिक विज्ञान की है। ईश्वरकी सृष्टिमें अनेक रहस्य भरे पडे हैं। यदि एक छोटेसे कोमल पुष्पको छेले तो उसके रहस्योंकी भी जान लेनेके लिए अनेक जन्मोंका समय पर्याप्त न होगा। प्राचीन कालमें लोग केवल ईश्वरकी महिमाको सराह कर रह जाया करते थे और आवश्यकता पडने पर कोरी कल्पनासे काम लेते थे और मन गढ़न्त बात बतला देते थे। उदाहरणके लिए ऊपरसे गिरनेवाली वस्तुओंके वेगको लीजिये। अस्तुका मत था कि भारी वस्तु अधिक वेगसे और हल्की वस्तु कम वेगसे गिरती हैं। यदि दो

वस्तुएँ ऊपरसे छोड़ कर वह परीक्षा करते तो अपनी गलती उन्हें फौरन मालूम हो जाती। इसी प्रकार उन्होंने एक बार यह भी सिद्ध कर दिया था कि एक वर्तनमें, चाहे वह खाली हो और चाहे (राखसे) भरा, सदैव उतना ही पानी आता है।

आज कल लाखों आदमी भूमण्डलके सभी देशोंमें रात दिन खोजके काममें लगे हुए हैं। नित्य कुछ न कुछ नयी बातें मालूम होती हैं। इनमें कुछ जो अधिक भाग्यवान अथवा प्रतिभाशाली हैं, जैसे डा० वसु महोदय। वह बड़े मारफेकी बातें निकाल लेते हैं और दुनिया भरमें मशहूर हो जाते हैं। ऐसे ही विद्वानोंके घतलाये हुए मार्ग पर फिर अन्य विद्वान लग जाते हैं और नयी नयी खोज करते हैं।

ईश्वर अनन्त है, उसकी माया अनन्त है। उसकी मायाकारहस्य पूरा पूरा जान लेना असम्भव सा प्रतीत होता है, परन्तु उसकी मायाके द्वारा ही उसके रूपका कुछ अनुभव हो सकता है। चींटीके रेंगनेमें—नहीं नहीं जीवाणु और द्रवा पारग (Filter passers and Bacteria) के हिलने डोलनेमें भी—मनुष्यके चलनेमें, पक्षियोंके उड़नेमें, ग्रहों आदिकी परिक्रमामें, तारोंकी निरन्तर गतिमें जो वैज्ञानिक नियमोंकी अटलता और सर्व व्यापकता अनुभव करता है, वह अनुभव दार्शनिकको सहस्र जन्ममें भी प्राप्त नदा हो सकता। अत्यन्त सूक्ष्म जीवाणुओंसे लेकर असख्य मील दूरवर्ती तारोंके पिंडोंमें उन्हीं घटकोंको देखकर वैज्ञानिक परम्पराका अपूर्व अनुभव करता है। पदार्थको शक्तिका चिकार मात्र समझ जिस असीम शक्तिका ज्ञान, जिस परमात्माके निराकार रूपका

अनुभव वैज्ञानिकोंको प्राप्त होता है, वह योगीश्वरोंको भी दुर्लभ है।

वैज्ञानिक सच्चा मनुष्य है, उसके लिए सब देश, सब समाज और सब काल बराबर हैं, उसके हृदयमें ज्ञानका प्रकाश है, अतएव सकीर्णता और अनुदारता उससे स्पर्श भी नहीं कर पाती। मनुष्य मात्रके लिए क्या, सभी जीवोंके लिए उसके हृदयमें प्रेम है। वैज्ञानिक सच्चा योगी है, इस बातका फैसला तो श्री भगवानने स्वयम् कुरुक्षेत्रमें सुना दिया था—योग. कर्मसु कौशल। न उसे काम क्रोध मोहसे भय है, न मदमत्सरसे खटका है। उसका ध्येय सत्यकी खोज है। उसी पर तन मन धन सब कुछ धार बैठता है। पाश्चर, डेवी, फेरेडे आदि यदि चाहते तो अपने आविष्कारोंका पेटेंट, कराके करोड़पति बन बैठते, पर उन्होंने ऐसा करना अनुचित जान अस्वीकार कर दिया। भारतके सपूत वसु वीरने भी इसी प्रकार अपने यंत्रोंका पेटेंट बहुत कुछ तालव दिये जाने पर भी करनेकी सम्मति न दी। फलकी ही बात है कि दूसरे महात्माने (राय महोदय) पाच वर्षका वेतन विश्व-विद्यालयको ही दे डाला।

वैज्ञानिक सच्चा वीर और दृढ प्रतिष्ठ होता है। भय—मौतका, समाजका और राजका—उसे सत्यकी खोजसे नहीं हटा सकता। विपैले जीवाणुओंके आक्रमणसे, प्रजल पक्स किण्वोंके प्रभावसे तन्तुओंके गल जानेसे नवीन यंत्रोंकी चपेटमें आ जानेसे, रस शालाओंमें स्फोटन हो जानेसे अथवा अन्य ऐसी घटनाओंके हो जानेसे अनेक वैज्ञानिकोंका मृत्यु हो चुकी है, परन्तु कभी ऐसा नहीं हुआ कि उन गवेषणाओंके

समाप्त करनेके लिए वीर वैज्ञानिक आगे न बढ़े हों। सच्चे शूरवीरकी नाईं रणक्षेत्रसे मुह मोडना वैज्ञानिकोंने नहीं सीखा।

यदि निराकार ब्रह्मका ज्ञान, यदि 'अणोऽणीयान् महतो महीयान्'का सच्चा प्रत्यक्षानुभव और यदि जटिलतामें सरलता और सरलतामें जटिलताका पूर्ण बोध किसीको हो सकता है तो वह वैज्ञानिकको ही होता है। परमात्माको अन्नपूर्णा और कालिका करालाके रूपमें वैज्ञानिक ही देख सकता है। प्रातः समय जब शीतल समीर अठलाती हुई चलकर कलियोंको गुदगुदा कर खिला देती है और नई नई कोपलें अपने नन्हे नन्हे वक्षस्थलोंको मूर्य देवके स्वागतके लिए फैला देती हैं, उस समयकी घटनाओंका यदि कुछ रहस्य मालूम होता है तो वैज्ञानिकको। जो काम यह कोपलें पलक भांजनेमें कर देती हैं, वह काम बड़े बड़े दहकते हुए भट्टोंसे भी नहीं हो सकता। यह नरम पत्तियां कर्बन द्विओपिदमें अणुओंको झपट कर वायुमें से खींच लेती हैं और उनका विघटन कर कर्बन स्वयम् ग्रहण कर लेती हैं और ओपजनको आपके उपकारार्थ वायुमें मिला देती हैं। उधर देखिये पानी और मट्टीमें घुले हुए कुछ सरल लवणोंको ग्रहणकर पौधेने फूल और उसके सौरभकी रचना किस कौशलसे की है। वैज्ञानिकदृष्टिसे देखिये कि वही काम (कर्बन द्विओपिद का विघटन) निर्जीव पत्थर और चट्टानें भी हर दम हर घड़ी किया करती हैं। यही काम यदि आप करना चाहें तो १=०० श के तापक्रम पर कर सकेंगे, इस तापक्रम पर जीवोंका जीता रहना असम्भव है।

वैज्ञानिक अणुओं और परमाणुओंके निरन्तर होनेवाले नृत्यका अनुभव करता रहता है। विद्युत्कणोंके अनेक वहरू-

पिपोंके से तमाशोंका आनन्द लुटता रहता है। अतएव यह कहना अनुचित न होगा कि वैज्ञानिक ही सच्चा कवि है। सारांश यह कि आधुनिक विज्ञानकाव्य, दर्शन, धर्म और ज्ञान सरका मूल है। इसका आश्रय लेनेसे ही मनुष्य जातिका कल्याण होगा।

विज्ञानके नियमों और तथ्योंका सदुपयोग कर मनुष्यने अपनी सभ्यताकी उन्नतिके अनेक मार्ग निकाल लिए हैं, उधर कुछ लोगोंने दुरुपयोग कर मनुष्यको पशुसे गया गुजरा बना नेमें कुछ उठा नहीं रखा। यदि आप आज चाहें तो घटे भरमें प्रयागके सब निवासियोंको प्लेग अथवा हैजेका शिकार बना सकते हैं या थोड़ेसे बम्व गोले डाल कर मट्टीमें मिला सकते हैं, परन्तु सच्चे विज्ञानी न पहले प्रकारके साधनोंको गौरवकी दृष्टिसे देखते हैं और न दूसरे प्रकारके साधनों पर अभिमान करते हैं। उन्हें भले बुरेसे कुछ सरोकार नहीं है। सदुपयोगका पुण्य और दुरुपयोगका दोष और पाप दूसरेके सर है। वैज्ञानिक उनके जिम्मेदार नहीं है।



वैज्ञानिक युगान्तर



तिहासके प्रेमी इस बातको भलीभांति जानते हैं कि प्रत्येक कालमें एक विशेष प्रकारके विचारोंका प्रचार होता है, जो किसी देश से फैलने आरम्भ होते हैं और शनैः शनैः सारे ससारपर अपना रङ्ग जमा लेते हैं। भारतवर्षमें ही इस कथनके समर्थनमें अनेक उदाहरण मिल सकते हैं। आजसे

लगभग २५०० वर्ष पहले भगवान् बुद्धने अपने जगत्खिरयात धर्मका उपदेश काशोमें किया। थोड़े ही दिनोंमें वह धर्म दूर-दूर तक फैल गया और सभ्य ससारका बहुत भाग उसके रङ्ग में रङ्ग गया। बौद्धमतका जोर सातवीं शताब्दी तक बना रहा। पन्द्रहवीं, सोलहवीं और सत्रहवीं शताब्दीमें भारतमें वीरताकी वह ज्योति जागी, जिसकी अठ्ठितीय घुतिके सामने इतिहास प्रसिद्ध शूरवीरोंका यश फीका पड़ गया। जो वीरताके काम राजपूत योद्धाओं और रमणियोंने उस कालमें कर दिखाये, वैसे आज तक सुननेमें न आये और आशा है कि न आवेंगे ही।

अतएव विक्रमसे ६०० वर्ष पूर्वसे, उसके ६०० वर्ष पीछे तकके कालको बौद्ध काल और पन्द्रहवीं शताब्दीसे अठारहवीं शताब्दी तकके समयको राजपूत वीरताका काल कहना अनुचित न होगा। इङ्ग्लैण्डमें महारानी एलिजाबेथके शासन

कालमें जितने उच्च कोटिके नाटककार हो गये और अपूर्व नाटक निर्माण कर गये, वैसे फिर न हुए। अकबर शाहके राज्यमें, तुलसीदास, नन्ददास, सूरदास आदि आर्य भाषाके जैसे अद्वितीय कवि हो गये, उनके समान कवि पैदा होने मुश्किल है। आज कलगी देखिये, बङ्गाली साहित्यमें कविता, आर्यायिकाओं और नाविलाका जमाना है। कवि शिरोमणि जगद्दिव्यात रवि दाबूकी अनुपम कविता, वकिमके अपूर्व उपन्यास, गिरीशचन्द्रके मनोहर नाटक आदि इसके प्रमाण हैं। हिन्दी साहित्यमें कविता, नाटक और नाविलोंका जमाना नहीं। आजकल जितने मौलिक ग्रन्थ हिन्दीमें निकलते हैं, वह गूढ और मनन योग्य विषयोंपर ही निकलते हैं। हिन्दीमें आजकल कोई उच्च कोटिका कवि नहीं, अच्छा उपन्यास लेखक नहीं, नाटककार तो नाम लेनेको नहीं, तो इससे हिन्दीके प्रेमियोंको हताश न होना चाहिये। आजकल हिन्दी अपने एक अग विशेषकी पूर्तिमें लगी हुई है, इस अंगके पुष्ट होजानेपर और बातोंका समय आयगा।

जो कुछ अब तक कहा गया है उसका सारांश यही है कि प्रत्येक कालका लक्षण एक विशेष प्रकारकी विचार-प्रणाली होती है। लगभग छ सौ वर्ष हुए कि भारतवर्षमें तांत्रिक मतके अनुयायियोंने ऐसीही एक विचार प्रणालीका धीज बोया। उस बीजसे एक मनोहर वृक्ष उत्पन्न हुआ, परन्तु हाहन्त, वह फलने फूलने भी न पाया था कि थोड़े ही दिनोंमें यहांकी सर जमीन, यहांका प्रदेश, विदेशीय आक्रमणों, राजनीतिक अशान्ति और आपसके, झगडोंके कारण उसने प्रतिकूल हो गया और वह मुझने लगा। परन्तु, जिन विदेशियोंने, देशमें अशान्तिके

आग भडका दी थीं, उनकी नजर इस अनुपम वृक्षपर पड़ी— उन्होंने उसकी कटवानी की। कुछ दृढ़नियां घाट लीं और उन्हें बड़ी थका और भक्तिसे यहासे लेगये और अपने देशमें जा लगाया। वहां उसकी वह परवरिश की कि वह बहुत विस्तृत हुआ और फलने फूलने लगा। उन्होंने उसका पौदा यूरोपमें प्रान्तमें पहुँचाई, जहांकी आवोहवा (जल वायु) उसके बहुत मुश्राफिक आई और उसने यथेष्ट वृद्धि पाई।

: यही विचार-शैली है जिसको कि हम विज्ञान कहते हैं। आज उस विज्ञानका ऐसा महत्व है, उसका ऐसा प्रभाव है, कि मनुष्यके ज्ञानके अन्योन्य विभागोंपर, विषयोंपर, भी उसका साम्राज्य स्थापित हो गया है।

प्रायः यह समझा जाता है कि विज्ञान एक विषय विशेष है, परन्तु ऐसा समझना बड़ी भूल है। विज्ञान वस्तुतः जैसा कि हम पहले कह चुके हैं, एक विचार-शैली या अध्ययन प्रणाली है। इस शैलीके अनुसार किसी भी विषयका-अध्ययन किया जा सकता है। यही कारण है कि क्रमशः एक एक करके विषय विज्ञानके वर्द्धमान क्षेत्रके अन्तर्गत आते जाते हैं। पहले विज्ञानमें केवल भौतिक शास्त्र और रसायन शास्त्र ही सम्मिलित समझे जाते थे। कुछ दिनों बाद प्राणि विद्या, गणित और ज्योतिष शामिल हो गये। आजकल तो अर्थ शास्त्र, इतिहास, दन्त कथा (किस्से कहानियां) आदि अनेक विषय विज्ञानके विभाग समझे जाते हैं। इसका कारण यही है कि वैज्ञानिक विधिसे जब तक कि किसी विषयका अनुगीलन और प्रतिपादन नहीं किया जाता, तब तक बुद्धिमान मनुष्योंको सन्तोष और विश्वास नहीं होता। इतिहासका ही उदाहरण लीजिये।

२० वर्ष पहलेके रचे हुए ग्रन्थोंकी तलना हालके लिखे हुए ग्रन्थोंसे कीजिये । दोनोंमें आनाश और पातालका सा अन्तर दिखाई देगा । पहले जमानेमें घटनाओंका उल्लेख कर देना भर इतिहासकारका कर्तव्य समझा जाता था । अब प्रमाण देना, उल्लिखित घटनाओंके सत्या-सत्य विवेचनमें किन उपायोंका आयोजन किया गया है, इत्यादि बातें दतलाना भी आवश्यक समझा जाना है ।

विज्ञानका महत्व और प्रभाव यहा तक बढ़ा हुआ है कि धर्मने भी विज्ञानके सामने मस्तक झुका दिया है और अन्योन्य धर्म अपने अस्तित्वके लिए विज्ञानका सहारा ढूँढ रहे हैं ।

विज्ञानका यह विस्तृत और सर्वदेशीय प्रभुत्व देखकर ही वर्तमान युग वैज्ञानिक युगान्तर कहलाता है ।

जबसे मनुष्यकी बुद्धिका विकास आरम्भ हुआ तभीसे विज्ञानका आरम्भ समझना चाहिये । परन्तु प्रयोगात्मक विज्ञानकी उन्नति बड़ी शीघ्रताके साथ पिछले ५० वर्षोंमें ही हुई है । मनुष्यके सत्यके ढूँढ निकालनेके प्रयत्नके तीन रूपान्तर प्रत्येक देशमें देखनेमें आते हैं । पहला रूपान्तर या अवस्था यह है जिसमें मनुष्य केवल एक बातका खयाल रखता है कि एक विश्वास दूसरेके विरुद्ध या विपरीत न हो । दूसरी अवस्था यह होती है जब मनुष्यका सत्यासत्य निर्णय करनेकी कसौटी धार्मिक विश्वास होती है । जो बात धार्मिक विश्वास के, चाहे वह विश्वास सच्चा हो या झूठा, विरुद्ध या प्रतिकूल हुई वह झूठी समझी जाती है । तीसरी अवस्था यह है जिसमें किसी बातका झूठा या सच्चा समझा जाना इस परीक्षा परं

निर्भर है कि वह प्राकृतिक तथ्यों (facts) के अनुकूल है या प्रतिकूल। यही प्रलिप्त वैज्ञानिक विधि है।

इस वैज्ञानिक विधि का प्रचार नागार्जुन प्रादि महात्माओं ने भारतमें लगभग २५ सौ वर्ष पहले किया था। उसीका प्रचार लगभग उसी समयमें रोजर बेकन नामके एक साधुने यूरोपमें किया। बेकनका मत था कि ज्ञान तर्क और प्रत्यक्ष अनुभव द्वारा बढ़ता है। यह ज्ञानक दो साधन हैं। इनमें भी प्रत्यक्ष अनुभव अधिक महत्त्वका है। प्रत्याक्षानुभव द्वारा उपार्जित ज्ञान ही विश्वसनीय ज्ञान है। सच्चा और उपयोगी ज्ञान प्रकृतिके अवलोकनसे प्राप्त होता है, परन्तु इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि हमारे पुराने विश्वासों और निर्मूल विचारों की छायासे प्रकृतिके अवलोकनमें बाधा न पड जाय। कई बार ऐसा हुआ है कि लोगोंने नई चीजें बना ली हैं या नया आ विष्कार कर लिया है, पर अपने निर्मूल विश्वासके कारण उसे कुछका कुछ समझ छोड दिया है। लीविगने ब्रोमीन एक चार बना ली थी, परन्तु बिना परीक्षा किये यह मान लिया कि वह लोहे और अयोडीनका यौगिक है। जब ब्रोमीनका आविष्कार बेलार्डने कर लिया, तब उन्हें ख्याल आया और उक्त पदार्थकी परीक्षा ली। फिर तो भेद खुल गया। लीविग इस घटनाको सदा सुनाकर यह उपदेश दिया करते थे कि कपोल कल्पित व्याख्या कदापि न करनी चाहिये।

एजात्र चित्त होकर प्रकृति का अवलोकन और निरीक्षण, विचार पूर्वक किये गये प्रयोगोंके परिणाम—यही मार्ग हैं, जिनसे ज्ञान प्राप्त हो सकता है। फ्रांसिसबेकन भी रोजरबेकनके अनुयायियोंमेंसे थे। इस नया विचारशैलीकी पुष्टि रायल

सोसायटीके अधिवेशनोंमें हुई और उसके दो सदस्योंने उसका प्रयोग बड़ी सफलता पूर्वक किया। यह सदस्य थे न्यूटन और लौक। न्यूटनने तो आकर्षणके सिद्धान्तना आविष्कार किया, पर लोकने दर्शन शास्त्रमें उससे काम लेना शुरू किया और अपना जगत्प्रसिद्ध ग्रन्थ रच डाला। (Lock's Essay on Human Understanding)

अब वैज्ञानिक शैलीका अधिक विस्तार न करके हम इस बात पर विचार करेंगे कि विज्ञानने मनुष्य जातिना कितना उपकार किया है, उसका सभ्यता पर क्या प्रभाव पडा है और भविष्यमें वह हमें किधर ले जायगा।

विज्ञानने जैसे जैसे उन्नतिकी और जैसे जैसे वैज्ञानिक शैलीका प्रचार होता गया, मनुष्यकी बुद्धिका विकास भी उतना ही अप्रिकाधिक होता गया। मनुष्योंका अन्ध विश्वास घटता जाता है। १० वर्ष पहले जितना भूत परेतोंका जिक्र सुननेमें आता था, अब नहीं आता। जितना मनुष्यको पहले पग पग पर भय लगता था उतना अब नहीं लगता। अब उसे न चमडूतोंका भय है और न बहिश्तकी परियोंके यौवन सौन्दर्यका लोभ। अब वह वीरोंकी नाईं वर्तमानका विचार करता है, कठिनाइयोंका सामना करता है, अपनी आत्मा पर धरारखता है और भविष्यको सुख मय बनानेका प्रयत्न करता है— प्रत्येक जातिके विनाश क्रममें तीन अवस्थाएं आती हैं —

- (१) धर्मकी अवस्था (Age of Theology)
- (२) दर्शनकी अवस्था (Age of Philosophy)
- (३) विज्ञानकी अवस्था (Scientific age)

आज कल विज्ञानका युग है। वह जमाना गया, जब मनुष्य किसी दूसरे लोककी वस्तुओंकी ओर खिंचता था, जब उस स्वर्गका पृथ्वीकी अपेक्षा अधिक ध्यान रहता था। अब तो उसे अपना, अपनी जातिकी, अपने देशकी, और अपने लोककी खयाल रहता है। इसका अनिवार्य परिणाम यह होना था कि वह पुराने खयालातको छोड़े, पाच हजार वर्ष पहले संसारकी उत्पत्ति हुई थी, इस सिद्धान्तको तथा ऐसे ही अन्य सिद्धान्तोंको असत्य माने और अपना अधिक खयाल करने लगे। इसी प्रकार क्रमशः मनुष्यकी आवश्यकताएँ बढ़ने लगी, बढ़ती जा रही हैं और बढ़ती चली जायगी। आज कल तो सभ्यताका अर्थ ही यह समझा जाता है कि आवश्यकताएँ बढ़ें। परन्तु यह विषय विचारणीय है कि यह आदर्श कहां तक सत्य है। हमारा निजका विश्वास है—और धीरे धीरे समस्त सभ्य संसार एक स्वरमें इसे स्वीकार कर लेगा—कि वेदान्तका जो उच्च आदर्श भारतीय ऋषियोंने मनुष्यके सामने रखा है, वही हमारा एक मात्र अवलम्ब है, उसीका सहारा हमको लेना पड़ेगा, नहीं किसी दिन यादवोंकी नाई मनुष्य जाति नेस्त और नाबूद हो जायगी।

यद्यपि ईसाई मत के पैर विज्ञान के प्रहार से टूट गये हैं, तथापि वेदान्त एक ऐसा मत है, जिसकी अभी केवल परछाई का ही स्पर्श विज्ञान कर पाया है। 'ज्ञानको पन्थ भयावनो है'। विज्ञानका दुरुपयोग करके यूरोपीय महाभारतमें कितने निर्दोषियोंका रक्तपात हुआ है, पर हमें पूर्ण आशा है कि भविष्यमें 'विज्ञान' ही ऐसी घटानाओंको असम्भव कर देगा।

विज्ञान देश और कालकी दूरीको धीरे धीरे भिटा रहा है। जो दूरी पहले वर्षोंमें तय करते थे वह आज कल कुछ दिनोंमें ही तय कर लेते हैं। पैदल चलनेसे मनुष्य सन्तुष्ट न हुआ, तो घोड़े को गुलाम बना डाला, उससे भा असन्तोष हुआ, तो भापको नाथा, रेल चलाई, एक पटरीकी रेल बनाई और सन्तुष्ट की छाती पर भी अगन मोटोंमें यात्रा करना आरम्भ कर दिया। जब जल थल पर विचरनेसे तृप्ति न हुई तो गगन मण्डलमें विहार करने के लिए वायुयान बना डाले।

जहाँ जहाँ देखा कि वृथा बहुत चक्कर खाकर समुद्र में यात्रा करनी पड़ती है, तहाँ तहाँ थलके सफीर्ण भाग फाटकर नये नये रास्ते बना लिये। कभी कभी समुद्रमें तूफान आ जाते हैं, तो बड़े बड़े जहाज आक्को रुईके दानोंकी तरह समुद्रमें लहरोंके थपेड़ोंमें परेशान हो जाते हैं और फिरकी की तरह चक्कर खाकर डूब जाते हैं। ऐसी घटनासे बचनेके लिए पन-डुब्बीका आविष्कार हुआ, जो शान्ति पूर्वक भयकर तूफान उठने पर पानीके नीचे छुँदरकी तरह अपना रास्ता काटती आगे बढ़ती चली जाती है।

अन्तमें अब ऐसे वायुयान भी बन गये हैं, जो जमीन पर दौड़ सकते हैं, हवामें उड़ सकते हैं और पानीमें तैर सकते हैं।

जो समाचार पहले जमानेमें वर्षोंमें मिलते थे वह अब मिनटों में मिल सकते हैं। यदि जी चाहे तो मित्रोंसे १००० मील की दूरीपर से भी बातें कर लीजिये।

यह लोक-संग्रह (Federation of World) का बड़ा भारी लक्षण दिखाई पड़ता है। वह समय शीघ्र ही आयागा, जहाँ हम देश और जाति के अन्तर और भेद भावको भूल जायगे

और एक कुटुम्बके व्यक्तियोंकी नाईं प्रेम भाव से रह सकेंगे। वह समय गया जब जातियां अपनी अपनी सभ्यताओंकी जुड़े जुड़े ढंग पर वृद्धि कर सकती थीं और अपनी रीतरिवाज, रंहन सहज, जुदी रख सकती थीं। अब तो सब एक रगमें रग जायगे। सब घुल मिल कर एक हो जायगे। भविष्यकी (problems) समस्याएँ कुल मनुष्य जातिकी होंगी, न कि एक एक देशकी।

विद्वानने मनुष्यको पशु-बलसे अधिक काम लेनेसे बचाया है। जो काम वह पहले बड़े कठिन परिश्रमसे और घण्टोंमें करता था, वह अब सहज ही कुछ दिनों में कर डालता है। अब ऐसे ऐसे कारखाने भी देखनेमें आते हैं कि जहा लाखों आदमियोंके बराबर काम होता है, पर मनुष्य एक भी देखनेमें नहीं आता। इस बातका भी मनुष्य पर बड़ा प्रभाव पड़ेगा, क्योंकि अब उसे अपनी बुद्धि और मस्तिष्कसे अधिक काम लेना पड़ेगा और मनुष्य जाति का विकाश अधिक वेगसे होगा।

तार द्वारा चित्र भेजना, जल-प्रपातोंको नाथ कर उनसे विजली उत्पन्न करना या अन्य काम लेना, विजलीसे शहरमें रोशनी करना, पक्षे चलाना, कारखाने और मिलें चलाना यह सब बातें भी लोक-सभ्रहमें सहायक होंगी।

मनुष्यने इतनी शक्ति ही सचय नहीं की, किन्तु सुदूर भूत कालमें घटित घटनाओंका भी रहस्योद्घाटन करनेका साहस कर डाला है। इतिहासकी तो दौड़ अधिकसे अधिक तीन चार हजार वर्षों तक हाँ है किन्तु विद्वान करोड़ों वर्षोंकी बातोंका पता लगाता है। यह बातें केवल कल्पित ही नहीं हैं, परन्तु उस ज्ञान पर निर्भर हैं जो वह आकाश का निरीक्षण

कर सच्य करता है। अन्य तारोंमें जो परिवर्तन तथा घटनाएँ उसे आज प्रत्यक्ष दीखती हैं, अपनी बुद्धिके बलसे वह समझता है कि पृथ्वीका भी विकाश क्रम वही होगा।

कैसे महत्वका था वह दिन जब गैलिलियोने अपना दूर्वीन पहले पहल आकाशकी ओर उठा कर देखा था। क्रमशः उस दूर्वीनमें शोध होते गये और आजके दिन दूर्वीन ऐसे बड़े बड़े बन गये हैं कि इञ्जिनों द्वारा ही वह हिलाये, उठाये और घुमाये जा सकते हैं। दूर्वीन की ताकत किस भाति बढ़ती रही है, यह साथके चित्रसे ज्ञात होगा। जहा पहले आकाशमें कुछ भी डट्टि गोचर न होता था, वहां पुराने दूर्वीनोसे एक तारा सा नज़र आने लगा। और शक्तिशाली दूर्वीनसे वह धुधला सा तारा समूह प्रतीत होने लगा। वर्तमान दूर्वीनोसे तो वह असंख्य तारोंका समूह दीख पड़ता है। इन तारोंमें से प्रत्येक असंख्य मीलौकी दूरी पर है, उसका आकार हमारे सूर्यसे लाखों गुना बड़ा है। उनकी दूरीका अन्दाजा मीलोमें लगाना असंभव है। उनका हिसाब लगाया जाता है प्रकाश वर्षोंमें। एक सैकण्डमें प्रकाश १८६००० मील चलता है। इस हिसाब से एक वर्षमें जितनी दूर प्रकाश जा सकता है वह फासिला एक प्रकाश वर्ष कहलाता है। यदि मीलोमें आप हिसाब पूछें तो ५८ अरब और ८३ अरब मील है।

जो सितारा पृथ्वीसे बहुत ही नजदीक है, वह ४३ प्रकाश वर्ष दूर है। इस दूरीका खयालमें आना भी मुहाल है। हां एक तरकीब है, जिससे इसका कुछ अन्दाजा लग सकता है। मान लीजिये कि एक बड़ी भारी तोप है, जो ५५० गज प्रति सैकण्डके वेगसे गोला फेंक सकती है और यह गोला इसी वेगसे लाखों

घर्ष तक चला जा सकता है। तोपको चलाइये और जैसे ही गोला उसके मुहसे बाहर निकले, आप जल्दीसे कूदकर उस पर सवार हो जाइये, आप २५ लाख वर्षमें अल्फा सेंटारी तक पहुँचेंगे। उसकी दूरी मीलोंमें २५ मील है। कुछ तारे तो पृथ्वीसे इतने दूर हैं कि यद्यपि पृथ्वीकी उत्पत्ति हुए करोड़ों वर्ष हो गये, तथापि उनसे चला हुआ प्रकाश आज तक पृथ्वी तक नहीं पहुँचा।

ईश्वरकी महिमा अनन्त है। उसके विराट् रूपका दर्शन वैज्ञानिकने ही किया है।

उधर सूक्ष्म दर्शकने भी मनुष्यके ज्ञानकी सीमा बहुत विस्तृत कर दी है। जो चीजें पहले आँखसे दीखती भी नहीं, उनमें एक ब्रह्माण्डकी सी रचना दिखाई पडती है। कहां एक इञ्चके एक करोडवें भागके घरावर कण, जो परासूक्ष्मदर्शकसे दीख सकते हैं और कहां वह तारे जिनके आकारका खयालमें आना मुश्किल है।

आजसे लाखों वर्ष पूर्व वैदिक ऋषियोंने जो गुण गाये, आज उनका अनुभव मनुष्योंको होने लगा है।

‘अणोऽणीयान् महतो महीयान्’

मनुष्यने पता चला लिया है कि पृथ्वीमण्डलकी उत्पत्ति नीहारिकासे हुई है और विकाशका बहुत कुछ क्रम भी जान लिया है। उसने यहां ही बैठे रहकर दूरसे दूर तारोंकी जांच कर डाली है और जान लिया है कि उसमें कौन कौनसे पदार्थ विद्यमान हैं।

इसने विकाशवाद की रचना की है और उसकी पुष्टिके ज्योतिष, भूगर्भ आदि अनेक शास्त्रोंका उपयोग किया है।

घरती खोद खोदकर उसने पृथ्वीके इतिहासका बहुत कुछ पता लगा लिया है। किस जमानेमें जमीनकी सतहकी हालत कैसी थी, उसपर कैसे जानवर विचरते थे, कैसे वृक्ष उसके वन-स्थलको सुशोभित करते थे, इत्यादि बातें उसने जान ली हैं।

विज्ञानकी सर्वोपयोगी और रोचक शाखा रसायन शास्त्र है। जितना उपकार मनुष्य मात्रका इस शास्त्रने किया है, उतना किसी अन्य शास्त्रने नहीं किया। इसके आदि कालमें मनुष्यको रसायनकी खोज थी। यद्यपि कीमियागरीमें वह सफल मनोरथ नहीं हुआ, तथापि कोयला सभूत काले कोल-टारसे अनेक बहुमूल्य पदार्थोंका पैदा करना, कूड़ेकरकटमें फेंकी हुई चीजोंका उपयोग कर अनेक उपयोगी द्रव्य बनाना, यह रसायन शास्त्रके ही किरिस्म हैं।

जहां बारूद और डैनेमैन्ने लाखों मनुष्योंका नाश किया है, तहां उन्होंने पेटोंकी उपजाऊ शक्ति बढ़ा दी है और मनुष्यके लिए पर्वतोंको काटकर मार्ग बना दिये हैं। साधारण पदार्थोंसे अनेक उपयोगी पदार्थ बनाना भी रसायन शास्त्रने मनुष्यको सिखाया है। एक गेहूँको ही लीजिये। इससे रोटी, शीरा, मड, साबुन, शकर, शर्वत, बारूद, गीत (चारा), सूत, स्फिरिट, तेल, अचार, आतिशवाजी, रङ्ग, वार्निश आदि अनेक पदार्थ बन सकते हैं।

कभी कभी खदानोंमें और सुरङ्गोंमें पानीका सोता (जल स्रोत) निकल आता है। इससे सुरङ्गा या खानोंमें पानीके भर जाने और आदमियोंके डूब जानेका डर रहता है। ऐसी दुर्घटनासे बचनेके लिए उचित स्थानों पर इञ्जीनियर लोहेके दर्वाजे लगा देते हैं। एक बार सेवर्न (Severn) के नीचे सुरङ्ग

खोदी जा रही थी। एकाएक किसी सोतेमेंसे पानी आने लगा। मजदूरोंने सोचा कि हो न हो सेवर्नका पानी सुरङ्गमें दे बैठा और वह भाग उठे। पीछे पीछे पानी बड़े धेगसे चला आता था और आगे आगे मजदूर भाग रहे थे। अतएव घबराहटसे वह लोहेका दर्वाजा बन्द करना भूल गये। परिणाम यह हुआ कि ऊर्ध्वगामी रास्तों (शाफ्ट) में १५० फुट पानी चढ़ गया और सारी सुरङ्ग भर गई। बड़े बड़े इजिनोसे काम लिया गया और पानी निकालकर २६ फुट कर दिया गया। अब यह आवश्यक जान पड़ा कि कोई पानीमें घुसकर लोहेका दर्वाजा बन्द कर आवे। दर्वाजा ऊर्ध्वगामी रास्तेसे लगभग ५५० गज था। इसके अतिरिक्त रास्तेमें दो ठेले उलट गये थे और रास्ता रुक रहा था और दर्वाजेमें दो रेल अड गये थे। अतएव ठेलोंके ऊपर होकर जाना और रेलोंको हटाना आवश्यक था। फ्लूस द्वारा आविष्कृत यंत्र लेकर लेम्बर्टने उतरनेका साहस किया और डेढ़ घंटेके बाद दर्वाजा बन्द करके निकला। यह रसायन शास्त्रका ही प्रताप था, क्योंकि यंत्रमें दबी हुई ओपजन और दाहक सोडा था।

इस प्रकार मनुष्यकी शक्ति धीरे धीरे बढ़ती जाती है। वह अब प्राकृतिक घटनाओंका मुस्तैदीसे सामना कर सकता है और प्रकृतिके गूढ और गुप्त रहस्योंको जान लेनेका बराबर प्रयत्न कर रहा है। इन सब बातोंका मनुष्यके विकाशपर बड़ा गहरा प्रभाव पड़ेगा।

अब विचारणीय विषय यह है कि मनुष्य भविष्यके लिए क्या कर रहा है? मनुष्य मात्रके लाभका काम जो आजकल हो रहा है वह स्वास्थ्य रक्षा और चिकित्साके सम्बन्धमें है।

भारत जैसे अभागे देशको छोड़, जहाँ सब चीजें महँगी हैं, पर मनुष्य जीवन बड़ा सस्ता है, जहाँ महामारी, विशूचिका आदि रक्तसियों को भर पेट खानेको मिलता है, अन्य देशोंमें मृत्यु सख्या घटती जा रही है और स्वास्थ्य अधिक अच्छा होता जा रहा है। चिकित्साशास्त्र जो अब तक केवल अनुभव जन्य ज्ञान पर ही अवलम्बित था, वह अब विज्ञानको सुदृढ नींवपर खड़ा हो रहा है। अब अनेक यंत्रों द्वारा श्रोत्रियोंके गुण और दोषोंका ठीक ठीक अध्ययन हो सकता है। उधर बिना थनोके स्पर्श किये गायका दूध निकालनेका यन्त्र, बिना धूल उड़ाये झाड़ू लगानेका यन्त्र, इत्यादि जीवाणुओंसे, बचनेके उपायोंका आविष्कार हो रहा है। इन सबका फल यह होगा कि मनुष्य सत-युगको नई अपनी पूरी आयु तक जीवित रह कर पूर्ण उन्नति कर सकेगा। वस्तुतः वह वैदिक कष्टोंसे मुक्ति पा जायगा।

प्राणि विद्या विशारद पौधों और जन्तुओंकी जातियों (नस्ल) के सुधारनेके विषयमें अनेक आश्चर्यजनक प्रयोग कर रहे हैं। अमेरिकाके विश्वामित्र, लूथर बरबकने बेरकी गुठली उड़ा दी, तो नागफनीके कांटे गायब कर दिये हैं। जिस फल में जो स्वाद और सुगन्ध चाहिये वही पैदा की जा सकती है, यह उनका दावा है। कुत्तों और घोड़ोंकी नस्ल कितनी सुधर गयी है, कितने अद्भुत आकार और प्रकारके कुत्ते और घोड़े देखनेमें आते हैं, यह मनुष्यकी वर्द्धमान बुद्धि और योग्यताके परिचायक हैं।

वैज्ञानिकने पेड़ पौधे और जानवरोंपर ही दया दृष्टि नहीं की, मनुष्यपर भी प्रयोग करना आरम्भ कर दिया है। परन्तु मनुष्य जैसे हठी, साहसी और चपल प्रकृति पशु को प्रयोगों

का पात्र घनाना कितना कठिन कार्य है, यह पाठक स्वयम् समझ सकते हैं। मनुष्यके विषयमें मनोगत भावों और विचारों पर विजय प्राप्त करना कठिन है। यह तो स्वयम् ही सुधरे तो सुधरे, परन्तु नूतन शिक्षाप्रणाली, विवाह पद्धति और विचारशैली चमत्कारिक परिवर्तन कर रही है। और हमें पूर्ण आशा है कि कुवेर से वैश्य, ब्रह्मासे ब्राह्मण और राम जैसे क्षत्रिय उत्पन्न होने लगेंगे। सन्तति-शास्त्र को उन्नति होनेसे वैसे ही दुर्बल देह और मस्तिष्कवाले मनुष्योंका पैदा होना मुश्किल हो जायगा। यदि कदाचित् कोई ऐसा मनुष्य पैदा भी हो जायगा तो उसकी दुर्बलताको चर्चा रासायनिक भाषामें हुआ करेगी और यह कहा जायगा कि उसके शरीरमें अमुक यौगिकोंका अभाव है। और सम्भव है कि उन यौगिकों को यथा स्थान, उचित विधिसे पहुँचाकर दुर्बलता दूर कर दी जायगी। अतएव वर्द्धमान विज्ञानके सेवनसे ही सतयुग फिर आयगा और शान्ति और सुखका साम्राज्य संसार भर में फैल जायगा।



धावू सूरजप्रसाद खन्नाके प्रबन्धसे 'हिन्दी-साहित्य प्रेस,
प्रयागमें छपा।



